

অঙ্কগণিত।

শ্ৰীতৈলোক্যনাৰ্থ দে কৰ্তৃক প্ৰণীত।

কলিকাতা।

প্রাক্ত যন্ত্রে

শ্রীমথুরাদাথ তর্করত্ব কর্ছ ক মুদ্রিত।

মৃজাপুর হলওয়েলস্লেন। ১২৬৮ সাল।

বিজ্ঞাপন।

আমি কিয়ৎকাল পূর্বের, বঙ্গভাষায় বালকরন্দের শিক্ষো-প্রোগী, ইংরেজী ভাষার অঙ্কগণিতের স্বভাষানুদারে, এক-খানি পুত্তক প্রস্তুত করণে কোন গুরুলোক কর্তৃক আদিষ্ট হইরাছিলাম। কিন্তু আমার এতাদৃশ কার্ব্য নিঙ্গদেনোপ-যুক্ত সময়ের তাদৃক্পাচুর্য্য নাথাকায় বিশেষতঃ আমি ইতি-পূর্বের কোন প্রকার পুস্তক রচনা কার্য্যে প্রবৃত্ত হই নাই বিধায় এপ্রকার মহন্যাপারের অনুষ্ঠান-বর্মে পদার্পণ করা আমার পক্ষে নিতার জুংসাধ্য বলিয়া প্রতীত হৃহয়া ছিল। যাহছেউক, কোনপ্রকার সৎকর্ম সাধ্যের প্রবৃত্ত ভ্রন্তা তাহ সম্পন্ন করণে যদিও সম্পূর্ণ কপে কুচকার্য্য হইতে পারা না যাউক, তথাচ, সাধ্যান্ত্রারে যে পরিমাণে নির্কাহ করিতে পারাযায়, ভাহাই মঙ্গলোপধায়ক হইতে পারে, এই বিবেচনা করিয়া সমুদায় প্রতিবন্ধক উল্লঙ্ঘন পূর্ববিক এতৎকার্যো একান্ত ক্তনক্ষাপ হইয়া ছিলাম।

পুস্তক থানি বহু পরিশ্রমে ও সাধ্যমত যত্ন সহকারে সমাপ্ত করিয়াছি। এক্ষণে সাধারণ বিদ্যোৎসাহি-জনগণ বিশেষভঃ বঙ্গদ্ধাবার শিক্ষক মহোদ্যগণ-সঞ্জিতন সবিনয় নিবেদন এই যে তাঁহারা পুস্তক খানি, তদন্তর্গত ভ্রমপ্রমাদ-অংশসমূহ সংশোধন পূর্বাক, দেশহিতকর ব্যাপারে প্রয়োগ করিলে পরিশ্রমের সার্থকতা বোধ করিয়া ক্লতার্থ হইব।

পুস্তকস্থ প্রায় সমুদায় সূত্র গুলিই বি:শ্ব বিশেষ ইংরেজী আঙ্কগণিত ও বীজগণিত হইতে উক্ত হইয়াছে; এবং সঙ্গতি কেমে স্থল বিশেষে বাঙ্গলা রীতিও লিখিত হইয়াছে।

সন ১২৬৮। ২৫ মাব। শ্রীতৈলোক্য নাথ দে। বহরমপুর কল্পেজের ছাত্র।

निर्घ के भवा।

সাম	ান্য গণনা								পৃষ্ঠা
	সংজ্ঞা এবং	অঙ্ক বি	ং খন	ও পঠ	নর রী	ত	-	-	•
	সাক্ষেতিক	চিহ্ন	-	-	-	-	-	-	*
	मकलन	-	-	-	~			-	•
	<u>ৰাবকলন</u>	-	•		-	-	-	-	ť
	গুণন 🕻	-	-	-	-	-	-	-	`
	বিভাগ	~		-			-	-	38
	উদাহরণে	র ফল						-) in
মিত	গিণনা।								
	পরিভাষা			-					₹ቀ
১ অ	ধ্যায়—মূল	खिव।							
	রূপভাগ	-		-		-	-	-	₹8
	मक्षल न	-		rne	•	-		•	4,5
	ব্যবকল ন	-		~				-	39
	গুণন	-	-		-	-		-	83
	বিভাগ	-		=	-	•		-	81
সম	কাণ ক্ষেত্ৰ	পরিমা	ન !						
	বগ ক্ষেত্ৰ প	রিমাণ		-		-		-	Ø
	ঘনক্ষেত্ৰ প	রিমাণ		-				-	હહ
	উদাহরণাব	िल						****	46
२ ञ	ধ্য¦য়—ভা	জকাং »	13	গুণ ন	कन।				
	ভাজকাংশ	•	_		-			_	43

সাম	ানা গণনা						পৃষ্ঠা
	छन् नक ल	-					۶۶
৩ ঢ়	যধাায়— সা ম	ান্য ভিন্ন	কর্মা।				
	সংজ্ঞা		-		-		٩٩
	কপাস্তর	-			~	-	৮٩
	महल न	-			***	-	35
	न ावक लन		_		_	-	79
	গুণ্ন	-	-		-		44
	বিভাগ	-	-		-		なん
	ভিন্নকর্ম্মের প্র	!হয়ে†গ	-				205
	ভিন্নকর্ম্মের র	পভাগ	-		-	٠,٠	> 8
	উদাহরণাবনি	न				•	200
৪ অ	্ ধ্যায়—দশাং	শিক ভি	নকর্ম	1			
	प्रकार किर	কর প্রকৃতি	নিরপ	ণ এবং ব	তাহার স	হাস্ক	
	লিখন ও পঠ	নর রীতি		_	-	-	ゝゝゝゝ
	সামানা ভি	ঃকর্মকে	मको १ कि	কৈ ও	দশাংশি	ককে	
	সামান্য ভি লব	চর্ম্মে রূপা	নুরিত ব	চর ণ	-		220
м	महलन ७ वा	কল ন	-			-	338
	જન 1			-	-		> 29
	বিভাগ	-	-	-	-	-	278
	পে নিঃপুনিক	मभौ(भिर	रु	••		-	१२०
	বিশুদ্ধ পে	নঃপ্ৰিক	मन् रि	শককে	সামান;	ভিন্ন-	
	কর্ম্মে রূপান্তরি	রত করণ	-		-	-	:২৬
	মিশ্র পে [°] ,নঃ	পুৰিক দ	e tt१[ऋार	চকে স†ং	ান্য ভি	নকৰ্মে	
	রূপান্তরিত ক	রণ	-	-		-	५२ १
	পে',নঃপুনি	ক দশাংগি	শকের ফ	क्लन,	ব্যব ক লাৰ	ন, গুণন	
	এবং বিভাগ		-	- •		• _	٠٥,

(100)

সামান্য গণনা	পৃষ্ঠা
দশাংশিকের প্রয়োগ -	- 532
দশাংশিকের রূপভাগ	508
উদাহরণাবলি	- ১৩৭
e অধ্যায়—ব্যবসায়।	- \$8\$
৬ অধ্যায়—অনুপাত।	
নিষ্পত্তি ও অনুপাতের প্রকৃতি নিরূপণ	:৫8
ত্রেরাশিক	- ১৬২
সরল তৈরাশিক	- ১ ৬৩
. মিশ্র তৈরাশিক	- ১৬৭
৭ অধ্যায় —বিবিধ-বিষয়ক বিধি।	
मूप्तक्य।	- \$19
ভিদ্ক(উণ্ট -	? }>
কোম্পানির কাগজ ব্যবহার	"ን৮৫
আ'াদল লভ্য –	
অনুপাতী য়াং শ -	- 320
८क िमानगरूभी मा –	47.5
৮ অধ্যায়—ঘাতপ্ৰকাশ।	₹00
<mark>৯ অধ্যার—মূলবহিন্ধরণ।</mark>	- ২০৩
বর্গ মূল বহিয়করণ	- ২০৪
ঘনমূল বহিহ্নরণ	- 2)\$
অন্যান্য কতিপয় মূল বহিন্ধরণ -	- 259
১০ অধ্যায়—করণী	- 5:9
বিবিধ প্রশু	- 220
উদাহরণের ফল	- ২৪১

অঙ্কগণিত।

সংখ্যা সকলকে গণনার ধারা, এবং বাণিজ্য দ্রব্যাদি ক্রন্ন বিক্রন্ন ও অন্যান্য বিষয়ে প্রয়োগ করণের রীভিকে পাটীগণিভ বা অন্ধণণিত কহা যায়।

১ ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ইহারা ক্রমেতে এক, ছুই, তৈন, চারি, পাঁচ, ছয়, সাত, আট, নয়, এই সকল সংথ্যা প্রকাশক সংস্কেতার্থে ব্যবহৃত হয়, এবং • অয়টী শূন্য
অর্থাৎ কিছুই নহে; কিন্তু এই দশটী অয় বোগে বেলোন
সংখ্যা হউক, তাহা প্রকাশ করিতে পারা বায়।

যথন কোন অঙ্ক একক অথবা অন্য কোন অঙ্কের দক্ষিণে অবস্থিত থাকে, তখন সে আপনার প্রকৃত প্রিমাণ প্রকাশ করে।

যথন কোন অঙ্ক অন্য কোন অংকর বামদিকে এথাৎ দিতীয়স্থানে থাকে, তথন তদ্ধারা ততগুণ দশক প্রকাশ পায়।

সেইৰূপ তৃতীয়, চতুৰ্য, পঞ্চম ইত্যাদি স্থানে ক্ৰমেতে শ-তক, সহস্ৰক, অযুতক ইত্যাদি প্ৰকাশ পায়; যথা,

त ध्वक्र के प्रतिक्र के प्रति

এই রূপে ক্রমে বামদিকে দশগুণ রাদ্ধ হওয়ায় অঙ্কগণি-তে অঙ্ক লিখনের রীতিকে দশগোণিক রীতি এবং তদ্ধারা প্র-কাশিত সংখ্যাকে দশগুণিত সংখ্যা কহা যাইতে পারে।

অঙ্কগণিতে ব্যবহার্য্য সাঙ্কেতিক চিহ্ন।

- ু + (ধন) এই চিহ্নটা যে যে অঙ্কের মধ্যে থাকে, তাছালীগকে সঞ্চলন অর্থাৎ একত্র করিতে হইবে; যথা, ৪+৫=১।
- (ঋণ) এই চিহ্নটী যে অঙ্ক দ্বয়ের মধ্যে থাকে, তাহাদের পরস্থকে পুরুষ হইতে ব্যবকলন অর্থাৎ বিয়োগ করিতে হইবে; মথা, ৫ ২=৩।
- × (গুণ) এই চিহ্ন যে যে অঙ্কের মধ্যে থাকে, তাহাদিগকে প্রস্পর গুণন করিতে হইবে : যথা, ৫×২=১০।
- ÷ (হরণ) এই চিহ্ন যে অঙ্ক দ্বয়ের মধ্যে থাকে, তাহাদের শেষস্থার। প্রথমস্থকে বিভাগ করিতে হইবে; যথা, ৬÷৩=২।
- = এই চিহ্ন যে যে অঙ্কের মধ্যে থাকে, তাহারা পরস্পার সমান; ইহা অঙ্কাণিতে লক্ষান্ধ প্রকাশার্থে তৎপূর্কো ব্যবহৃত হয়; যথা, $e \times s = 2 \circ 1$
- ''এই চিহ্ন দ্বয়ের নাম "লুপ"; ইহার। বিভাগ কার্য্যে ব্যবহৃত হয়।
 - ... এই চিহ্নটাকে অতএব বলিতে হইবে।
 - 😷 এই চিহ্নটীকে কেননা কিন্তা যে হেতু বলিতে হইবে।
- এইরপ রেখা কিম্বা (), [], { । এই কতিপয় চিক্নের নাম
 শৃষ্থল। এক শৃষ্থাল মধ্যে যতটি সংখ্যা বারাশি থাকে, সে সমুদায় এক
 রাশি রূপে বিবেচা; যথা, (+2-৩)

 ২+১)=8×২=৮। অনেক শৃষ্থালে পরস্পর গুলন করিতে হইলে তাহাদের মধ্যে গুণ চিহ্ন দেওয়া প্রায় ব্যবহার নাই; যথা, (৫—২)(১+২)
 (৩—২)=১।

नक्लन।

অনেক সংখ্যাকে একত্র করণের নাম সঙ্কলন । এবং তদ্ধারা লক্ষান্ধের নাম সম্বি।

সূত্র। প্রস্তাবিত সংখ্যা সকলকে পরস্পার দিম্নে নিম্নে,
এককের নীচে একক, দশকের নীচে দশক, শতকের নীচে
শতক ইত্যাদি রূপে, স্থাপন কর। প্রথমতঃ স্থাপিতাঙ্ক সমূহের
দক্ষিণস্থ অর্থাৎ একক স্তন্তের অঙ্ক সকলকে একত্র করিয়া
শতিকানুসারে সেই সমন্টির যাহা নামিতে পারে, তাহা ঐ
স্তন্তের নিম্ন দেশে স্থাপন পূর্বাক যে অঙ্ক হাতে থাকে, তাহা
পরস্থ অর্থাৎ দশক স্তন্তের সহিত যোগ করিয়া ঐরপে গণনা
কর; এবং ক্রেমে ক্রমে সমুদার স্তন্ত্রকেই ঐরপ।

উদাহরণ। ৯৪১৬৩, ২১৯৫৪, ৭৮১২, ৫৯৩, ৩৫৬৪৭, ৪৮৯৫ ইহাদিগ-কে একত্র কর।

১৪১৬০০৫ প্রথমতঃ প্রস্তাবিত সংখ্যা সকলকে স্ত্রের আদেশ
২১৯৫৪০০ মত স্থাপন করাগেল। অপর, সঙ্কলন কার্য্য একক
৭৮১২০০ স্তম্ভে আরম্ভ করিয়া দেখ, ০ আর ৪=৭ আর ২=৯
৫৯০০৮ সার ৩=১২ আর ৭=১৯ আর ৫=২৪; শতিকা০৫৬৪৭০৭ সুসারে ২৪র৪ নামিয়া ছাতে থাকিল ২। এক্লণে
৪৮৯৫০৮ ২কে পরস্থ অর্থাৎ দশক স্তম্ভের সহিত যোগ
১৬৫০৬৪০৪ করিয়া গণনা করিতে ছইবে; যথা, ২ আর
৬=৮ আর ৫= ১০ আর ১=১৪ আর ৯=২৩
• আর ৪=২৭ আর ৯=৩৬; পূর্ব্বোক্ত প্রকারে
০৬র ৬ নামিয়া ছাতে থাকিল ৩। এই ৩কে পূর্ব্ববং; যথা ০ আর
>=৪ আর ৯=১০ আর ১=২১ আর ৫=২৬ আর ৬=৩২ আর ৮=৪০;

অতএব ৪· র • নামিয়া হাতে থাকিল ৪। অপর, ৪ আর ৪==৮ আর

১=> জ্বার ৭=১৬ আর ৫=২১ আর ৪=২৫ র ৫ নামিরা হাতে থাকিল ২। ২ আর ৯=১১ আর ২=১৩ আর ৩=১৬ র ৬ নামিরা হাতে থাকিল ১। এক্ষণে দেখা যাইতেছে যে পরে আর অঙ্ক নাই, স্কুতরাং ঐ ১কেই পরস্থ স্তন্তে স্থাপন করা গেল।

শুদ্ধতার প্রমাণ ; সঙ্কলিত সংখ্যা সকলের প্রত্যেকের অঙ্ক সকলকে ক্রমে ক্রমে যোগ করিয়া তন্মধ্য হ্ইতে ক্রমে ক্রমে ৯ বাদ দিয়া য়ে অবশিষ্ট থাকে, তাহা ঐ শ্রেণীর দ-ক্রিণে স্থাপন কর; পরে ঐ সকল স্থাপিত অঙ্ককে এবং নির্মন্থ সমষ্টির অঙ্ক সকলকে ঐনপ করিলে উত্থারেই অব-শিষ্ট একাঙ্ক হইবে।

প্রদর্শি ত উদাহরণে দেখ; সঙ্কলিত সংখ্যাসকলের প্রত্যৈকের অঙ্ক
সমূহকে ক্রমে ক্রমে একত্র করিয়া সমষ্টি হইতে ক্রমে ক্রমে ৯ বাদদিলে,
ম, ২য়, ৩য়, ৪র্থ কেংখ্যাতে ক্রমেতে ৫,৩,০,৮,৭,৮ অবশিষ্ট আছে;
পরে ঐ সকল অবশিষ্ট এবং সমষ্টি সংখ্যার অঙ্ক সকলকে পৃথক্ রূপে
ষোগ করিয়া ঐরূপে ৯ বাদদিলে উভয়েরই অবশিষ্ট ৪ ইইয়াছে।

সক্ষলন বিষয়ক উদাহরণা

নিমু লিখিত সংখ্যাসকলকে একত্র কর

- २ । ৪৩**৭৫৬ ৭৮, ৫০**০২১৩২, ৯০৩৭৮৯, ৫৬৭৮৯০, ৩৪৬৭৯, ৫৬১৩৬
- ৩। ৩৪৫৬ ৭৮৯, ৫৬ **१**৮৯०, ৭৮৯०৪, ৯৮৭৬, ৯৮৭, ৯৮
- **\$**| \$2**98**(\(\dagger) + \partial \cdot \quad \
- ८००४८८, ८८०१४४८, २०७४०, ०१००१, ४४४४४४, ८८६६६ । १
- 🐞 🕽 🦚 ৫৬৫৬০, ৫৬৫৬৫৬, ৭৮৭৮ ৭৮, ৮৯৮৯৮৯ , ৫৬৫৭৫৭১, ৭৫৬৪৩২
- q 1 **୬9৮**৫१७२२,৫७১৪৫७२**১,১२୬**8৫७৭,**৫୬**२२७२०,**৫७१৮**৯० **৫०,৫**१৮७৪৯७৪
- F1 9670866,59F26802,80976205,2652,626,6268078,6426622

১০। পাঁচলক্ষ সাতামক্ষই হাজার নয়শত পচাশী,উনপঞ্চাশ হাজার তিন শত সাত, চারিলক্ষ নয় সহঅ সাত্য ডি. চৌদ্দহাজার উনিশ, সাতলক্ষ চৌয়াত্তর, পৈয় ডি হাজার নয়।

১১। সাতলক্ষ সাতহাজার চারশত ঊনবাটি, আটানক্ষই সহস্র চোয়ান্তর, ছয়হাজার আটশত সাত, পাঁচলক্ষ তিন শত নয়, সাতহাজার নয়শত আটান্তর, নয় লক্ষ নয় সহস্র নয়শত নিরানক্ষই।

১২। পাঁচকোটি সাতার লক্ষ পাঁচ, সোত্তর কোটি নয়লক্ষ আট হাজার ছুইশত পাঁচ, সাত কোটি ঘাটি লক্ষ চৌদ্ধ হাজার উনধাটি, সা-তাশী কোটি উনধাটি লক্ষ ছুই সহস্র সাতচন্ত্রিশ, আটাত্তর লক্ষ চারি-হাজার পাঁচশত বার, সাতার কোটি আটার লক্ষ এক হাজার নিরা-নর্বাই।

১৩। ত্রিশ কোটি চোরানক্ষই লক্ষ সতের হাজার সাতাশী, ছয়লক্ষ পচাত্তর হাজার উনপঞ্চাশ, সাত অক্সনয় কোটি আটাত্তর লক্ষ চৌদ্দ-হাজার তিন শত পাঁচ, সাতকোটি পচানক্ষই লক্ষ চারি হাজার উনপ-ঞ্চাশ, ছয় অক্স সাত কোটি চোরাশীলক্ষ উনচারশহাজার ছয়শত সাত চল্লিশ, সাত অক্স আটলক্ষ চোয়াত্তরহাজার চারিশত উনত্রিশ।

वार्वकलन।

এই সংখ্যক হইতে অন্য সংখ্যা বিয়োগ করণ বা বাদ-দেওনের নাম ব্যবকলন; এবং তদ্ধারা লক্কাক্ষের নাম অন্তর কিয়া বাকী।

স্থা। ব্যবকলনে প্রস্তাবিত সংখ্যা দ্বরের মধ্যে ক্ষুদ্রতরকে রহস্তরের নিম্নে সংক্ষলনের রীতিতে স্থাপন কর। প্রথমতঃ, স্থাপিত সংখ্যা দ্বয়ের দক্ষিণস্থ অর্থাৎ একক স্তন্তের নিমুস্থ অকে যে কোন সংখ্যা যোগ করিলে উর্দ্ধন্থ অক মিলিতে পারে, তাহা ঐ স্তন্তের নিমু দেশে স্থাপন কর; ঐ নিমুম্ব অন্ধানী যদি উর্জন্থ অন্ধাপেকা রহৎ সংখ্যক হয়, তবে তাহা-তে যে কোন সংখ্যা যোগ করিলে দশাধিক হইয়া উর্জন্থিত অন্ধ মিলিতে পারে, তাহাই, কিয়া উর্জে যদি কেবল শূনা থাকে, তবে নিমুান্ধে যে কোন সংখ্যা যোগ করিলে দশ হই-য়া ঐশূন্য মিলিতে পারে, তাহাই নিম্নে স্থাপন পূর্বেক এক দশক হাতে রাখ, পরে পরস্থ অর্থাৎ দশক স্তন্তের নিমুন্থ অঙ্কে হাতের ঐ এক যোগ করিয়া ঐনপে গণনা কর। এবং ক্রমে ক্রমে সমুদায় স্তন্তকেই ঐনপ।

উনাহরণ। ৭৯•৩৭ হ'ইতে ৩৪২৮৪ বিয়োগ কর।

৭৯০৩৭ প্রথমতঃ প্রস্তাবিত সংখ্যা দ্বাকে স্ত্তের আদেশানুযারী
৩৪২৮৪ স্থাপন করাগেল। অপর ব্যবকলন কার্য্য একক স্তস্তে
৪৪৭৫৩ আরম্ভ করিরা দেখ, ৪ আর ৩ দিলে ৭ মিলিয়াগেল।
৮আর ৫ দিলে (দশাধিক ৩)১৩র ০ মিলিয়া হাতে থাকিল১। (পন্রস্থ স্তন্তের নিমুস্থ অল্পে১ যোগ)১ আর২=৩ আর ৭ দিলে১০র ০
মিলিয়া হাতে থাকিল১।১ আব ৪=৫ আর ৪ দিলে
মিলিয়াগেল।
এবং ৩ আর ৪ দিলে ৭ মিলিয়াগেল।

শুদ্ধতার প্রমাণ,—অধস্থিত সংখ্যার সহিত অন্তরের যোগে উদ্বস্থ সংখ্যা মিলিবে।

ব্যবকলন বিষয়ক উদাহরণ।

১১। ছয়লক্ষ নয়হাজার সাতশত এক হইতে তিনলক্ষ সাতানক্ষই হাজার উনপঞ্চাশ বিয়োগ কর।

১২। চারিলক্ষ পঞ্চাশহাজার চৌরানক্ষই হইতে নিরানক্ষইহাজার নয়শত নয় বিয়োগ কর।

্ঠ। একান্তর কোটি আশীলক্ষ চৌদহাজ্ঞার সাতান্ন হ'ইতে নয়কোটি আটান্তরত্ত্বক্ষ চারিহাজ্ঞার সাতশত ধোল বিয়োগ কর।

১৪। পাঁচ থর্কা ভিনতাজ আটারসহজ্ঞ সাতানকাই হইতে চারিথর্কা পাঁচজর্ক্স্কু দুইকোটি সাতাশীলক্ষ ছয়হাজার সাতশত নয় বিয়োগক্র।

ख्यन ।

এই সংখ্যাই যে বছ সংখ্যক, তাহাদিগকে সক্ষণনের রীতিতে একত্রিত না করিয়া বর্ত্তমান রীতিদ্বারা একত্রিত কর-ণের নাম গুণন; এবং তদ্বারা লক্ষান্ধের নাম গুণন ফল।

দেখ, ৬টা ৭কে এক ত্রিত করিতে হইলে ৭+৭+৭+৭+৭+

৭=৪২ এইৰূপ করিতে হয়। কিন্তু ইহা এৰূপে না করিয়া
নামতার সাহায্যে অতি সহজেই একল প্রাপ্ত হওরা যাইতে
পারে; যথা, ৭×৬=৪২; সেইৰূপ ৭টা ৬ হইলেও ৬×৭=৪২।
অতএব যে কোন সংখ্যাদ্বয়ে গুণন করিতে হয়, ভাহাদের
মধ্যে কোন্টী গুণক ও কোন্টী গুণ্য ভাহা বিভিন্ন করিবার
আবশ্যক নাই *। আবশ্যক নাই বটে, কিন্তু গুণন কার্য্য
ষাহাতে সহজে নিষ্পান্ন হইতে পারে, সেইৰূপ করিয়া ধরিতে
হইবে। প্রস্তাবিত সংখ্যা দ্বয়ের মধ্যে যেটী ক্ষুক্তর, ভাহা-

^{*} যে অন্ত দারা গুণন করা যায়, তাহার নাম গুণ চ; এবং যে আন্ত-কে গুণন করাযায়, তাহার নাম গুণ্য।

কেই, কিয়া চুইটীর মধ্যে যদি কোনটী অনেক ভাজকাংশ বিশিষ্ট হয়, অর্থাৎ অন্যান্য অনেক সংখ্যার পরস্পার গুণন দ্বারা যদি সেইটা মিলিতে পারে, তবে তাহাকেই গুণক স্থির করা আবশ্যক।

●ত্র। গুণককে গুণাের নিমে সঙ্কলনের রীতিত্বে স্থাপন কর। গুণক সংখ্যার যতটা অঙ্ক থাকে, গুণন কল তত শ্রেণা হইবে; এবং যে অঙ্ক দারা যথন গুণিতে হয়, তাহার প্র-থম কল সেই স্তন্তের নিমে এবং দিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি কল ক্রমে ক্রমে বাম পার্শ্ব স্তন্ত সমূহের নিমে নিমে স্থা-পিত হইবে।

প্রথমতঃ গুণকের এককান্ধ দারা গুণ্যের এককান্ধকে গুণন করিয়া শতিকানুসারে গুণন কলের যে অন্ধ নামিতে পারে, তাহা ঐ স্তন্তের নিমে স্থাপন পূর্বেক হাতের অন্ধ তাতেই রাখা। পুনকারি গুণকের সেই অন্ধ দারা গুণ্যের দশ-কান্ধকে গুণন করিয়া গুণন কলে হাতের অন্ধ যোগ পূর্বেক শতিকানুসারে যাহু৷ নামিতে পারে, তাহা সেই দশক স্থানে স্থাপন করিয়া হাতের অন্ধকে পূর্বেবৎ। এবং ক্রমে ক্রমে সমুদার অন্ধকেই ঐক্তিপ গুণন করে। অপর, গুণকের দশ-কান্ধ দারা গুণ্যের এককান্ধকে গুণন করিয়া শতিকানুসা রে নিমে অন্ধ স্থাপন পূর্বেক হাতের অন্ধকে পূর্বেবৎ। এইকপে ক্রমে ক্রমে সমুদ্য স্থাকি হাতের স্ক্রমে গুণন করিয়া

^{*} ৩য় উদ†হবণে দেখ।

অবশেষে গুণন কলের সমুদয় শ্রেণীকে একত্রিত করিলে ফল সিদ্ধ হইবে।

১ উদা। ৩৪৬৭ কে ২ ছারা গুণন কর।

এখানে দেখ, প্রথমতঃ গুণ্যের এককান্ধকে গুণ্ন করা যাইতেছে; যথা, ৭ দ্বিগুণে ১৪ (শতিকানুসারে ৪ নামিয়া ৬৯৩৪ হাতে থাকিল ১। পরে দশকান্ধ, ৬ দ্বিগুণে ১২ এবং হাতে ১=১০ –৩ নামিয়। হাতে থাকিল ১। পরে শতকাঙ্ক ৪ দ্বিগুণে ৮ আর :=>, স্থাপন। এবং সহস্রকান্ত, ৩ দ্বিগুণে ৬. স্থাপন।

২ উদা। ৩৪৬৭ কে ৬৯২ ছারা গুণন কর।

এখানে, এককান্ধ দ্বারা প্রথম উদাহরণের ন্যায় গুণুন করাগেল। এক্ষণে দ্বিতীয় অর্থাৎ দশকান্ত দ্বারা গুণিতে হইবে, যথা, ৯×৭=৬৩-৩. হাতে থাকে ৬ ৷ ৯×৬=৫৪এবং ৬=৬০ - ৽হাতে থাকে৬ ৷ ৯×৪=৩৬এবং৬

৩৪৬9 · · ২ =8২ - ২,হাতে থাকে ৪। ৯×৩=২৭ আব ৪=৩১ **१ . . 8७८५५७** ६

৬৯২০৮ —>, হাতে থাকে ৩ স্থাপন। পরে ভৃতীয় অর্থাৎ ৬৯০৪ শতকান্ধ দ্বারা; যথা, ৬×৭=৪২-২, হাতে থাকে৪। ৩১২ - ৩ ৬×৬=৩৬ আর ৪=৪০—০, হাতে থাকে ৪। ৬×৪= ২৪ আর ৪=২৮--৮, হাতে থাকে২। ৬×৩=১৮ আর २=२०-० शांक थांक २, ज्ञांत्रम। পরিশোষ लकां-ক্ষের সমুদায় শ্রেণীকে একত্রিত করিলে ফল সিক্ত **१**डेल।

৩ উদ্বা। ৩৭২১৮ কে ৪২ দ্বারা গুণুন কর।

পুর্বের উক্ত হইয়াছে যে প্রস্তাবিত সংখ্যা দ্বয়ের মধ্যে যে সংখ্যা ক্ষুদ্রতর বা যাহার অনের্ক ভাজ-२२७७०৮ কাংশ আছে, তাহাকেই গুণক স্থির করা আব-শাক। অতএব এখানে ৪২ কে গুণক স্থির করিয়া দেখাগেল তাহার মধ্যে, (৪২=৬×৭), ৬ ও ৭ এই ছই ভাজকাংশ রহিয়াছে; এবং তাহাদের প্রত্যেক্তারী। ক্রমে ক্রমে थन करितम कल लक रहेल।

যে কোন অঙ্কে ইউক, যদি গুণক কিয়া গুণা কিয়া উত্ত-য়েরই শেষভাগে শুন্য থাকে, তবে গুণন কার্য্য নিষ্পাদন কা-লে সেই শুন্য সকলকে ছাড়িয়া দিয়া অবশেষে যথন গুণন কলের শ্রেণী সমুদায় একত্রিত করা যায়, তথনি সেই সমষ্টির দক্ষিণে তাহাদিগকে সংলগু করিয়া দিতে হইবে।

৪ উদা। ৩২৪১ কে ২৭০০ ছারা, ৩২৪১০০ কে ২৭ ছারা এবং ৩২৪১০ কে ২৭০ ছারা গুণন কর।



শুদ্ধতার প্রমাণ; ত্থান কার্য্য নিষ্পার হইলে, সঙ্কলন বিষয়ে যে রীতি প্রদর্শিত হইয়াছে, তদনুসারে গুণ্যের অঙ্কলকলকে একত্র করিয়া ক্রমাগত ৯ বাদে যাহা থাকে, তাহা এক তেরা চিত্নের বাম পাশ্বে স্থাপন কর; পরে গুণকের অঙ্ক সকলকেও প্রন্ধ করিয়া যাহা থাকে, তাহা প্র চিত্নের দ্কিণ পাশ্বে রাথ; অপর এই তুই অঙ্কে গুণন করিয়া সেই গুণন কলের অঙ্ক হইতে প্রন্ধে ৯ বাদ দিয়া যাহা থাকে, তাহা প্র চিত্নের উদ্ধে রাথ; অবশেষে কলের অঙ্ক সকলকে প্রন্ধা অবশিষ্টকে প্র চিত্নের অধাদেশে স্থাপন করিয়া অবশিষ্টকে প্র চিত্নের অধাদেশে স্থাপন করিয়া অবশিষ্টকে প্র চিত্নের অধাদেশে স্থাপন করিলে উদ্ধাধঃ অঙ্ক একই হইবে!

্র উদাহরণে দেখ; প্রথমতঃ গুণ্যের আরু সকলকে একত্র করিয়া ক্রমাগত ন বাদ্ধান আবাদি আবিছে; পরে গুণকের আরু সকলকে ঐরপ করিলে ৮ আবিছে; এবং তদপরে ঐ ছুই আরো গুণন করিলে ১৬ হইল, এবং তাহার অঙ্ক ছয়কে ঐরপ করিলে ৭ হইল; অবশেষে ফলের অঙ্ক সকলকে ঐরপ করিলে তাহাতেও ৭ হইয়াছে।

ত্য উদাহরণে দেখ; গুণোর অন্ধ সকলকে ক্রমে ক্রমে একত করিয়া ৯ বাদ দিলে ও আছে; গুণকের (৪২) আন্ধ সকলকে ঐরূপ করিলে
৬ আছে; এবং তদপরে ঐ ছুই অন্ধে গুণন করিলে ১৮ হইল, এবং
তাহার অন্ধ ছুইটীকে ঐরূপ করিলে ০ থাকিল; অবশেষে কলের আন্ধ
সকলকে ঐরূপ করিলে তাহাতেও ০ হইয়াছে।

हर्थ উদাহর । उर्देश ।

গুণন বিষয়ক উদাহরণ।

5 250802 × 2	र। ৫ ७०8७२× ७	3 2.8CF3× 8
81 90>200× C	৫ ፣ ২৭৬৫৯ ৫ × ৬	७। <i>७२८</i> ५, ३२४ १
91 200650x F	८ ४०५५ ० ४ । ४	२। ८७००२५ ४७०
3.1 42¢35×33	११ (४४०००२ ४ १२	५ २। ७१ ५७८७ ४५८
~と×たぶとべか Cと	\$8 ॐ9€₹≈×₹8	७८। ८७ ३२७७४२१
\$81 (\$30582×30)	\$91 3@20@8X 38	28×31×0×0
>> 1 २७ . > २७×४	. २० ৫ ৬१ <u>৯</u> ৬७×8৫	२५। ७৮৯२०৫x७०
२२ । १७२ ५8 ৯ ×१७	२ ७। ७৯৫०५२ ४ ৮ १	२ ८। ७८२००८ ४ २ २
२ ৫ । ७ 8७ १ ५२× ५ २ ৫	<u>~~~~~~~~~~</u> २७। ७१२৯∘× ৫ ७०	२१। २ <i>৫२</i> ०६५×७७•
261 694696× 696	२२। २७७ २ ८४ ७२१	0.1 9861F8×6221
42.8×6.600 1 CC	02 (8 89) 2(* (900	301 453 XE6 95
381 3862383×6218	७৫। ७७१৮२৮×१२ ৫ ৮	ルムアの火ルルルル 一のり

বিভাগ।

কোন সংখ্যাকে ছই কিয়া অধিক সমানাংশবর্জী করণ, অথবা এক সংখ্যা মধ্যে অন্য এক সংখ্যা কতবার অবস্থিতি করে, তাহা প্রকাশ করণ, অর্থাৎ এক সংখ্যা বারষার অন্য সংখ্যার ব্যবকলন দারা, কতবারে নিঃশেষিত হইতে পারে, তাহা জ্ঞানিবার সঙ্কেতকে বিভাগ কহা যায়; এবং ভদ্মারা ল্কাঙ্ককে ভাগফল কহে।

গুণন কার্য্যে যেৰূপ সঙ্কলনের আবেশ্যক, বিভাগ কার্য্যে ব্যবকলুন সেইৰূপ প্ৰয়োজনীয়, যেহেতু, বিভাগ কাৰ্য্য দ-ম্পাদন কালে, প্রথমাবধি শেষ পর্যান্ত, অর্থাৎ প্রথমতঃ আদি-মভাজ্য, পরে প্রথমাবশিষ্ট ও তদপরে দ্বিতীয়াবশিষ্ট ইত্যাদি হইতে ভাপককে ক্রমশঃ, অবশেষে যথন শূন্য কিয়া ভাজ-কাপেক্ষা ন্যুন সংখ্যা অবশিষ্ট থাকে সেই পর্যান্ত, কেবল বি-রোগই করিতে হয়, এবং সেই বিয়োগ যতবার হয়, সেই সংখ্যাই ভাগকল। * কিন্তু ইহা এৰূপে বার্যার বিয়োগ দ্বারা নাকরিয়া নামতার সহাধ্যে অতি অম্পায়াদেই নিষ্পাদন ় করা যাইতে পারে ; যথা, ৬৩ কে ৯ সমানাংশ বন্তী করি-(म धक धक खार्म कठ इस ठाइ। काना जानमाक इहेत्स. ভাহা হইতে বার্যার ৯ বিয়োগ করণাপেকা নামতানুসারে ৯×৭=৬৩ ধরিলে অনায়াদেই জানা যায় যে ৬৩ মধ্যে ৭বার . ৯ বাদ যাইতে পারে, অর্থাৎ এক এক অংশে ৭ হয় ; সেই-🍇 প ৬৩ কে ৭ সমান ভাগ করিতে হইলে এক এক ভাগে ৯

 ^{*} যে অন্কলে বিভাগ করা যায়, তাহার নাম ভাজ্য; এবং যে অক
 * বারা বিভাগ করা যায়, তাহার নাম ভাজক।

হয়। এতদপেক্ষা কঠিন স্থলে যেম্বপে বিভাগ করিতে হয়, তাহানিমে লিখিত হইতেছে।

যে বিভাগে ভাজক ১২র অনধিক হয়, তাছাকে হুস্ব বিভাগ, এবং যাহাতে অধিক হয় তাহাকে দীর্ঘ বিভাগ কহে।

সূত্র। ভাজ্যের বাম পাশ্বে একটী "লুপ " চিহ্ন দিয়া তাহার বাম পাশ্বে ভাজককে স্থাপন কর। হুস্ব বিভাগের ফল, ভাজ্যের নিমে, এবং দীঘ বিভাগের ফল, ভাজ্যের দক্ষিণে "লুপ" চিহ্নদিয়া, তাহার দক্ষিণে রাখিতে হয়। ভাজ্যের বামভাগ হইতে বিভাগ কার্য্য আরম্ভ ক্রিতে হয়।

প্রথমতঃ ভাজ্যের বামভাগস্থ এক, কিয়া (আবশ্যকমতে)
ছই, তিনটা ইত্যাদি অঙ্কে যে সংখ্যাহয়, তাহা হইতে ভাজক যতবার যাইতে পারে, সেইসংখ্যা কলের স্থানে রাখিয়া তদ্ধারা ভাজককে গুণন পূর্বক গুণন ফলকে ঐ সংখ্যাহইতে বিয়োগ কর। বিয়োগের পর যে অবশিষ্ট থাকে, ভাজ্যের যে অঙ্ক গৃহীত হইয়াছে, তৎপরস্থ একটা অঙ্ক আনিয়া তাহার দক্ষিণে প্রয়োগ কর একাপ করিলে সমুদায় অঙ্কে যে সংখ্যা হইবে, তাহাহইতে ভাজককে পুন্রবার পূর্ববং; আনর যদি তাহাহইতে ভাজক এক বারও যাইবার সম্ভাবনা না থাকে, তবে কলের স্থানে শূন্য দিয়া পুনর্বার আর একটাঅস্ক আনিয়া ঐকপে প্রয়োগকর; এবং একপ করিলে যে সংখ্যা হয়, তাহাহইতে ভাজককে পূর্ববং। ক্রমে ক্রমে, যে পর্যান্ত ভার্জোর শেষ না হয়, বা ভাজকাপেকা। ত্যুন সংখ্যা

অবশিষ্ট না থাকে, দে প্র্যান্ত ঐ ৰূপ করিলে ফল সিদ্ধ হইবে।

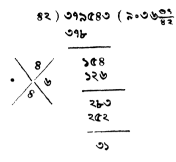
১ উদা। ২৩৭৯ কে ৪ দ্বারু। বিভাগ কর।

८१७५३ এখানে দেখ, ভাজ্যের প্রথমান্ত ২, এবং ভাজক ৪, সুতরাং, ২ র মধ্যে ৪ র অবস্থান অসমত বিধায়, এক-বারে ছুইটা অন্ধ অর্থাৎ ২০ লওয়াগেল; এক্ষণে ২০ র মধ্যে ৪. ৫ বার মাইতে পারে, অতএব ফলের স্থানে ৫ রাখিয়া তদ্ধার। ভাজককে গুণিলে 8×৫=২০ হইল, এবং তাহাকে ২০ হইতে বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট থাকিল ৩। পরে পরস্থ অন্ধ ৭ আনিয়া ৩ র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ৩৭ হইল; এক্ষণে ৩৭র মধ্যে ৪ ৯ বার যাইতে পারে, অতএব ফলের দ্বিতীয়াক্ষে ১ রাখিয়। তদ্যারা ভাজকঁকে গুণিলে ৯×৪=৩৬ হইল, এবং ৩৭ হইতে ৩৬ বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট থাকিল ১। অপর, পরস্থ অঙ্ক ১ আনিয়া ১র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ১৯ হইল; এক্ষণে ১৯র মধ্যে ৪, ৪ বার যাইতে পারে, অতএব ফলের তৃতীয়াঙ্কে ৪ স্থাপন পূর্ব্বক তদ্ধারা ভাজককে গুণিলে ৪×৪=:৬ হইল, এবং তাহা-কে ১৯ হইতে বিয়েশ্য করিলে ৩ অবশিষ্ট থাকিল। এক্ষণে ভিন্ন কর্ম্মের রীতিতে একটা রেখা টানিয়া তছর্দ্ধে অবশিষ্ট এবং নিমে ভাক্তক वां थार्शन।

এক্ষণে জানাগেল যে ২০৭৯ মধ্যে ও অধিক ৫৯৪ সংখ্যক ৪ আছে;
কিম্বা ২৩৭৯ কে ৪ সমানভাগ করিতে গেলে এক এক ভাগে ৫৯৪ হইয়া
ও অধিক হয়; কিয়া এক এক ভাগে ৪, ৪ করিয়া দিলে ২৩৭৯,৫৯৪ ভাগ
হইয়া ও অধিক হয়; কেননা তন্মধ্য হইতে ৫৯৪ বার ৪ বিয়োগ করিলে
ও অবশিষ্ট থাকে।

যে কোন বিভাগে হউক, অবশিষ্ট থাকিলেই, উক্ত ৰূপে একটা রেখা দিয়া উদ্ধে অবশিষ্ট এবং নিম্নে ভাজক রাখিতে হয়।

২উদা। ৩১৯৫৪৩ কে ৪২ দ্বারা বিভাগ কর।



এখানে দেখ, ভাজক ৪২ ভাজ্যের বাম ভাগস্থ এক কিয়া ছুইটা অরু অর্থাৎ ৩ বা ৩৭র মধ্যে যাইতে পারেনা, অতএব এ-কবারে তিনটা অরু লইলে ৩৭৯ হইল; এক্ষণে ৩৭৯ মধ্যে ৪২, ৯বার যাইতে পারে, অতএব ৯ কে ফলের স্থানে স্থান পন পূর্বাক তর্দ্ধারা ভাজক ৪২ কে গু-

নিয়। ৩৭৯ হইতে গুণনফল ৩৭৮ বিয়োগ করিলে ১ অবশিষ্ট থাকিল। পরে, পরস্থ অন্ধ ৫ আনিয়া ১র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ১৫ হইল; কিন্তু ১৫ মধ্যে ৪২ যাইতে পারেনা, স্তরাং ফলের দ্বিতীয় স্থানে ০ দিয়া পরস্থ অন্ধ ৪ আনমন পূর্বেক ১৫র দক্ষিণে বসাইলে ১৫৪ হইল; এক্ষণে ১৫৪ মধ্যে ৪২,৩বার যাইতে পারে, অতএব ৩ কে ফলের স্থানে স্থাপন পূর্বেক তদ্দ্বারা ৪২ কে গুণিয়া গুণনফল ১২৬কে ১৫৪ হইতে বিয়োগ ক-রিলে অবশিষ্ট ২৮ থাকে। অপর,পরস্থ অন্ধ ৩ আনিয়া তাহার দক্ষিণে যোজনা করিলে ২৮০ হইল; এবং তাহা হইতে ৬বার ৪২ বাদ দিলে অবশিষ্ট থাকিল ৩১। তাহাকে পূর্বেবৎ ভিন্নকশ্মণ

যে ভাজকের অনেক ভাজকাংশ থাকে, তাহাকে সেই স-কল ভাজকাংশে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক ভাজকাংশ দ্বারা ক্রমে বিভাগ করিলে অপ্পায়াসে কার্য্য সিদ্ধ হইতে পারে।

সেই সকল বিভাগের পর যদি অবশিষ্ট থাকে, তবে প্র-থম ভাজকে এবং দ্বিতীয় বিভাগের অবশিষ্টে গুণন করিয়া প্রথমাবশিষ্ট যোগ করিলে প্রকৃতাবশিষ্ট লক্ক হইবে।

৩উদা। ৩৭৯৫৪৩ কে ৪২ দ্বারা বিভাগ কর।

- ৬) ৩৭৯৫৪০ এখানে দেখ, ভাজক ৪২=৬×৭; অতএব ৬এ ৭
 - ৭) ৬০২৫৭ - ১ দ্বারা ক্রমে ক্রমে বিভাগ করাগেল। প্রথম বিভা-
 - ৯০৩৬ ু ৫ গের **অবশিষ্ট ১** এবং শেষ বিভাগের ৫ হইয়াছে; ৯০৩৬<mark>৪২</mark> ফল। অতএব ৫x৬=৩০+১=৩১ প্রকৃতাবশিষ্ট।

বাদ কোন ভাজকের শেষভাগে এক কিয়া অধিক শূন্য থাকে, ভবে সেই শূন্য সকলকে এবং ভাজ্যের দক্ষিণ ভাগস্থ ভতটা অঙ্ক এক একটা "ক্রামা" চিহ্ন দ্বারা প্রধান রাশিদ্বর হইতে পৃথক বোধ করিয়া বিভাগ করিতে হইবে। বিভাগ কার্য্য নিষ্পান্ন হইলে যে অবশিষ্ট থাকে, ভাজ্যের দক্ষিণ ভাগস্থ গস্থক্কত অঙ্ক আনিয়া ভাহার দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে সমুদারে যে সংখ্যা হয়, ভাহাই প্রক্রভাবশিষ্ট হইবে।

৪উদ। ৭১৩৪৫৩ কে ৩৯০০ দ্বারা বিভাগ কর।

০৯,০০) ৭১৩৪,৫৩(১৮২ তাত্ত তা প্রথানে ভাজকের শেষভাগে ছুইনি শ্না
তা তাজের দক্ষিণ ভাগন্ত ছুইনি অন্ধ
তাত্ত ভাজ্যের দক্ষিণ ভাগন্ত ছুইনি অন্ধ
তাত্ত ভাজ্যের দক্ষিণ ভাগন্ত ছুইনি অন্ধ
কামা" দ্বারা প্রধান রাশিদ্য হইতে
পৃথক্করিয়া কেবল ৩৯ দ্বারা ৭১৩৪ কে
তাত্ত ক্ত অন্ধ ৫৩ কে আনিয়া তাহার

দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ৩৬৫৩ প্রকৃতাবশিষ্ট হইল।

শুদ্ধ তার প্রমাণ :- বিভাগ কার্য্য নিষ্পন্ন হইলে প্রথমতঃ ভাজকের অস্ক সকলকে একত্র করিয়া ৯দ্বারা বিভাগ
করিলে যে অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে এক স্থানে রাথ; পরে,
ভাগ কলের অস্ক সকলকে ঐকপ করিয়া অবশিষ্টকে এক
স্থানে রাথ; অপর ঐ অবশিষ্ট দ্বয়ের গুণন কলের অস্ক
সকলের সহিত আদিম বিভাগের অবশিষ্ট অস্ক সকলকে এক
ত্রিত করিয়া ৯দ্বারা বিভাগ করিলে যে অবশিষ্ট থাকে,
অবশেষে ভাজ্যের অস্ক সকলকে ঐকপ করিলে তাহাই
মিলিবে।

২য় উদাহরণে দেখা ভাজকের অন্ধ ঘ্রকে একত্র করিলে ৬ ইইল, এবং ৯ দ্বারা ৬কে ভাগ করা যাইতে পারেনা বলিয়া ৬ই থাকিল; পরে, ভাগফলের অন্ধ সকলকে একত্র কুরিলে ১৮ হইল, এবং তাহাকে ৯ দ্বারা বিভাগ করিলে ৩ অবশিষ্ট থাকিল; অপর, অবশিষ্ট দ্বয়ের গুণা কল ৬×০=০ ইইল, তাহাতে আদিন বিভাগের অবশিষ্টের অন্ধ ৩, ১ যোগ করিলে ৪ ইইল, এবং ৯ দ্বারা ৪কে বিভাগ করা যাইতে পারে না বিধায় ৪ই থাকিল; পরিশেষে ভাজ্যের অন্ধ সকলকে ঐরপ করিলে তাহাতেও ৪ ইইয়াছে।

৪র্থ উদাহরণে দেখ; ভাজকের অঙ্ক সকলকে একত্র করিয়া ন দ্বারা বিভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকিল ৩; পরে ফলের অঙ্ক সকলকে ঐরূপ করিলে অ্বশিষ্ট থাকিল ২; অপর, ঐ অবশিষ্ট দ্বয়ের গুণন ফল ৩×২=৬ হইল, তাহাতে আদিম বিভাগের অবশিষ্টের অঙ্ক ৩,৬,৫,৩ যোগ করিয়া সমষ্টি ২৩ কে ন দ্বারা বিভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকিল ৫; অবশেষে ভাজ্যের অঙ্ক সকলকে ঐরূপ করিলে তাহাতেও ৫ হইয়াছে।

বিভাগ বিষয়ক উদাহরণ।

•		
১। ৬২৪৮৫৬ ÷ ঽ	२। ७८৫७৮१ ÷ ७	৩। ৫২৯৬•৪ ÷ ৪
81 >508CF ÷ C	€ २€0,5%50 ÷ %	७। (१२०४२७४÷ १
१। ७२ २८६१ ÷ ५	द ÷ १८५५८ । ४	> < + < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < < < > < < < < < < < < < < < < < > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <
>0 २৫७৫ ৯२ ÷ >>	>> ७8७२२ ৫ २ ÷>२	8064 Bockey 50
\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	>8 > 8⊁8₹₡₹ ÷₹₽	१८। ७२२ (८०७÷७ ८
১৬ । ৪৭ ৫ ৬ 1 ৬৭÷৪৮	00÷ 0400000 +60	১৮। ৩৩৮०७ ১ ७÷१२
25 2889250÷40	२०। ৮ 8 २8⊄ >२ ÷৮৮	२५ । ४७२ ०४४ ७ २२
२२ । ७৯৯ 8 ১৮ २÷১१	201 >00%C080+20	२८। ১ ८०१ ८৮७÷० १
२ ৫ । 		२१। ७७ ० ८७७ ०÷১०८
₹ 1 9866 %÷₹88	२२। ६११६०२७२ : ५२७	७०। एडे४०४४१÷७२०

নামতা

	-														
ž	8	3	8	2	200	>>>	22	\$88	360	200	222	ት°ኦ	228	80 %	20%
24	9	86	နှံ	94	å	200	2%	25	۶¢.	246	Ļ	3/4	250	224	28°
28	₽	82	ಫ	9	48	ارد ح	>>3	228	>8°	\$48	784	244	276	250	228
2	S.	R 9	43	200	4	î.	208	>39	ş,	2	3	285	245	17.	402
*	82	3	8 .	8	42	4. 8	2	A° C	320	3,	288	288	A SA	ؠڰ۪ڔ	22
?	33	3	80	D.	23	66	£	R	550	1 %	3	285	\$68	286	296
*	å	3	ထိ	ئ	0	ŝ	ئە	å	000	\$	220	00%	.84	240	ŝ
R	\$	29	ð	8€	48	3	42	2	å	P.	7.5	\$ 50	226	35	\$88
.b	ş	80	8	ŝ	25	ટુ	88	92	9	4	2)	208	55	720	\$28
6	88	3	₽	ह	88	R ®	2	3	90	9.9	æ.	R	r R	200	×××
Ŋ	*	¥	80	3	3	8	£	88	s)	23	92	4	d.	Å	2)
w	2	à	8	36	ဂိ	5	80	80	٤	34	ŝ	3	څ	96	9
00	ه.	2	3	30	00 N	4	3	3	80	88	&	43	2	å	88
9	8	R	7	Ä	*	3	80%	6%	ာ်	3	3	R	8	86	84
4	œ	8	ه.	100	%	8%	2	2	8	12	80	3	4	ဂိ	3
^	~	9	00	8	S	6	4	R	ؠٛ	5	*	2	8,	×	3

। वद्याम्।

১। देक्खी।	· ২ বগ [']	ও — প্রহা —
ও ষ্বে • (মৃ.) • ১ আনু নি (অ.)		২৭ যবে · (ঘ·য·) ১ অঞ্চলি (ঘ·অ·)
৮ গিরতে · · ১ হাত (ছা-)	৬৪ গিরাতে ০০ সহাত (বি-ফো-)	ং এক লৈতে ০০ ১ গির। (ঘ- পি-) • ৫১২ গিরাতে ০০ ১ হাত (ঘ- হা-)
२ शास्त्र • • > शक्ष (भ•)	৪ হাতে ১ গজ (ব গ গ)	দ হাতে ১০ ১ গজ (মং গং)
· ~	চ - ভূমি -	. અ જાય
३। टेमर्थ रे।	२ । दश	
ও ষবে · (ষ·) · ১ আকু লি (অ·)	२ यद · (व· य·) · > ख्रम्न लि (व· ज्र·)	
3) ५ ज्या निष्ठ · · > मुक्कि (व. शू.)	्राक्तिराज्ञ ५ जिल्लाम् (जिल्लाम् अस्ति)
र विशरण		•
৫ পণ্ডাল্ল) · · > হাত (হা-)	১৬ হাতে ১০ কাঠা বা গণ্ডা (বন্কা) ৪ হাতে	৪ হাতে ১ ১ ধন (শ্বং)
২০ গণ্ডায় (· · › কাঠা (/১)	৪০০ কাঠায় } • • ১ বিঘা (ব· বি•)	श्र ि · ·
৫ কাঠায় ৾ ৽ ৽ ১ চৌক (10)	আগামী ১৭ সূত্রে জমি কালি কর-	8 কোশে · · ১ খেজিন (খে:)
2. albia . > fati ()/)	भित्र, এ उमश्यामा महक त्री जि मृके	
	र्हेत्व।	op.
		Alle

३०। श्रक्षतिनो ।		३३। जमस	य ।
৬ অক নিতে (অ.) · ১ পণ (/০)	(.) (.) (.) (.) (.) (.) (.) (.) (.)		ऽर महिन । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
38 976 (2) 38 976 (2)	-	• धर् (च.) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	उड । महन) ১२ वदमहत्र भ्यूर्ग (यू.)
937	े मिन्नुरम्	· ১ সপ্তাহ (স·)	সকল মাস ঘদিও সমান নহে, তথাচ
	ऽ ए मिवटम	· 2年年(年)	धिष्टाम मकल मांम ७०मिरन ७ मकल
	२ शत्म १० मित्न	· · ১ মাস (মা·)	ब्दुमंत्र ७५० मित्म थत्। भिला
		5२ । भ्रमाम।	
	देवभाव ।	किंदिक .	
	रेकाके ।	জগ্ৰহায়।	 -
	व्यावार ।	. ८भोष ।	
	।	मांच ।	
	(A)	क्षां जिल्ला	
	आस्त्रिम ।	। हुन्	
	व्यक्ति देवभाश म	প্রতি বৈশাথ মাসে স্থতন বৎসর আ:- নাম হয়।	

> अशास् ।

মূল সূত্র।

রূপভাগ।

১। কোন পরিমাণ কে স্বজাতীয় এক সংজ্ঞা হইতে অন্য সংজ্ঞায় পরিবর্ত্তন করণের নাম ৰূপভাগ; যেমন টাকা হইতে আনা, গণ্ডা ইত্যাদি, মণ হইতে দের, পোআ ইত্যাদি, হাত হইতে ধনু, ক্রোশ ইত্যাদি; যথা, ২ টাকা=৩২ আনা=৬৪০ গণ্ডা, ৫ মণ=২০০ দের=৮০০ পোআ, ৮০০০ হাত=২০০০ ধনু

উচ্চ পদ হইতে নীচপদ করণ।

্ । সূত্র। যে পর্যন্ত বাঞ্জিত সংজ্ঞা প্রাপ্ত নাহওয়া যায়, সে পর্যান্ত প্রসাবিত পরিমাণকে, নীচত্র সংজ্ঞার যে সংখ্যা দ্বারা উচ্চ তরের এক পূর্ণ হয়, তদ্বারা ক্রমশঃ গুণন করিতে হইবে।

১ উদা। ২৫ (ক গণ্ডা কর।

এখানে দেখ, টাকা অপেক্ষা নীচতর পদ আনা, এবং
১৬
১৬ আনায় ১, অতএব প্রথমতঃ ২৫ কে ১৬ দারা গুণন করি২৫ লে৪০০ আনা হইল। অপর আনা অপেক্ষা নীচতর পদ১০ গণ্ডা, এবং ২০ গাণ্ডায় /-, অতএব ঐ আনা সংখ্যাকে ২০ দা১০০০গাকল। রা গুণন করিলে গণ্ডা ফল লক্ক হইল।

booon क्या वा अनेन कार्या गाउँ। वन्त्र असे रहेना

যদি প্রস্তাবিত পরিমাণে ভিন্ন ভিন্ন পদের অঙ্ক থাকে, তবে উচ্চতর পদের অঙ্ককে যেমন নীচতর পদে গুণন করা

ষাইবে, সেই সঙ্গে সঙ্গেই গুণন কলে তুল্য পদের অঙ্ক যোগ করিয়া লইতে হইবে।

२ छेम्। २०५ १२५ क् क् क् क्र ।

২৫ ৸১৯ ৸ ১৫ ০ ২৫ ১২ -৪১২ আ ২০ ৮২৫৯ গ-৪ ৩২০৩৯ ক ক লা এখানে প্রথমতঃ পূর্ব্ববং ২৫ কে জানা করিয়া তাহাতে তুল্য পদের জ্বর
১২ আনা যোগ করিলে ৪১২ আনা হইল। পরে সমুদায় আনাকে গণ্ডা করিয়া
তাহাতে তুল্য পদের অন্ধ ১৯ গণ্ডা যোগ
করিলে ৮২৫৯ গণ্ডা হইল। অপর ঐ
গণ্ডা সকলকে কড়াপদে রূপভাগ করিয়া
তুল্য পদের অন্ধ ৬ কড়া যোগ করিলে
ফল লব্ধ হইল।

১উদা।

নিম্ন লিখিত পরিমাণ সকলকে রূপভাগ কর।

-)। ७৫৫ (के कड़ा; १७८८ (क जिका।
- ২। ২৫৭৫৭ সিকাকে কডা; ১৫৭৫৩্ কে গণ্ডা।
- ও। ৭২৫ কে ক্রান্তি; ৫৫৫৫ কে পাই।
- 8। ৫·২ मञ्जूरक व्याना ; ৫৫१ रक भारता।
- ় ৫। ১৭५১৬ কে গগু∤; ২০৩५১৯५∙কে কড়।।
- ুঙ। ৬১০५/১৪॥ কে কড়া; ৪৭५०५ কে বিশ্বা।
- ৭। ৬৯০ কাহনকে বুদ্ধি; ১৬৩১ কাহনকে গণ্ডা।
- ৮। २८५७७ (क कड़ा; ७२५ (क रहीक।
- ৯। ২৪৪ মনকে ছটাক; ৫০০ মন কে তোলা।
- ১০। ৫৭॥৪ কে পে†আ; ২০৫॥১ কে ছট†ক।
- ১১। ২৫৮/৫ কে ছটাক; ৬৯৫৫/ কে পশুরি।
- ১২। ৬৯৫৩২।।৫ কে পশুরি; ১৫৭ পশুরিকে ছটাক।

```
ছি ১৩। বি তোলাকে ধান; ৩৩৯ তোলাকে রতি।

১০১ তোলাকে ধান; ৩৩৯ তোলাকে রতি।

১০০ তোলাকে ধান।
১০৫ মান্ডরনকে ধান; ৩৩৬ তোলকে আনা।
১৯০ বি তোলকে ধান; ১৯০ তোলক রতি।
১৯০ বি তালকে ধান; ১৯০ তোল্ড মান্কে রতি।
১৯০ বি
হৈ ১৭। । ১৯ মা- ২ধা- কে ধান; ৬০১ তো- ৯র কে রতি।
  ১৮। ৯৭ গজকে অঙ্গুলি; ২০৭ গজকে গিরা।
  ১৯। ২০৬গণ৬ গি। কে গিরা; ৯গণত্র কে যব।
* ২০। ৫২৫৭গ কে গিরা; ২০৯গ কে গিরা।
 ২১। ব-৫৫গ-৪গি- কে অঙ্গুলি; ব-৯৯গ-৩ছা-৫৫গি- কে গিরা।
 ২২। ব·১৭ হ/ ২৫ গি ৫অ কে যব; ব·২১গ ৫৬ গি ৪অ কে অস্কৃ লি।
 ২৩। ব-১৫৭গ-২ছা-১৭গি- কে গিরা; ব-৬১ ছা-২ম- কে যব।
 28। च-२ १ गर्ज कि अञ्चल । च-१ ७१ - २२ मि-१ कि नित्र।
 २৫। च.१११०ं-२१ति∙५८ःखाः कि जाञ्जू नि , घ.৫১ছ† ७ घ टक यव।
 २७। च-৬৭হা- ১২গি-়ে৬অ- কে অঙ্গুলি; ঘ-৯৫ গি- ৫অ-২য- কে ধৰ।
 ২৭। ১১৭ বিঘাকে কাঠ। ; ২১৯ বিঘাকে হাত।
 ২৮। ৫৭॥২ কে বিগত; ১॥২ ২ছা ১বি কে যব।
 २२। २८७।७ क पूर्छि ; ५२६।२ कে अञ्चलि ।
 ৩০। ৮৭५৪(১৫ কে গগু।; ১০৭ ॥৪(৬ কে গগু।।
 ৩১। ব-২২৫৯ বিহাকে হাত; ব-২৫ বি-২৫৬কা ১৫ হা কে হাত।
৩২। ব-২০৫ বিহা ১১অ-কে অঙ্গুলি ; ব-৫৭ বি-১৩ছা-৩ মু- কে মুষ্টি।
৩৩। ব-৫৬ কা-৮মু-১২জ-৭য-কে ধব; ব-৬০১ন বি- হাত।
৩৪। ৩৫ যে† কে ধমু; ১৩ ক্রো: ৭৩ধ- কে বিগত।
৩৫। ১১ বে। ২কো। ১বি কে বিগত ; ২০০খ কে যব।
৩৬। ১য়ো-৩ক্রো-১৭ধ-১অ- কে যব ; ১৯ ষো- কে ছাত।
৩৭। ১১যু কে দিবস ; ৩৭ ব কে দণ্ড।
७৮। २यु- ১ব- १मो २२ मि (क मध ; ১৯ ব· ৯म (क পল।
৩৯। ১৭ ব- ২০দি-৭দ কে দণ্ড; ৩স-৬দি-২৩প কে পল।
৪০। ৩৫৬ দি.৬প. কে পল ; ২৫৫স. বে প্রহর।
```

নীচ পদ হইতে উচ্চ পদ করণ।

৩। স্থৃত্ত। যে পর্যান্ত বাঞ্জিত পদ প্রাপ্ত না হওয়াষায়, দে পর্যান্ত প্রস্তাবিত পরিমাণকে, নীচতর সংজ্ঞার যে সংখ্যা দারা উচ্চতরের এক পূর্ণ হয়, তদ্মারা ক্রমশঃ বিভাগ করিতে হইবে।

১উদা। ৩২০০০ কড়াকে টাকা কর।

8) ৩২০০০ ক ২,০)৮০০,০ গ 8) ১০০ ৪) ১০০ ২৫ ফল।

এখানে দেখ, কড়া অপেক্ষা উচ্ছ তর পদ গণ্ডা, এবং ৪ কড়ায় ১ গণ্ডা, অতএব ৩২০০০ কড়াকে ৪ দ্বারা বিভাগ করিলে ৮০০০ গণ্ডা ছইল। পরে, গণ্ডা অপেকা উচ্চতর পদ আনা, এবং (২০গণ্ডায় /০, অতএব ঐ গণ্ডা সংখ্যাকে ২০ দ্বারা

বিভাগ করিলে ৪০০ আনা হইল। অপর, আনা অপেক্ষা উচ্চতর পদ টাকা, এবং ১৬ আনায় ১, অতএব ঐ আনা সংখ্যাকে ১৬ দ্বারা বিভাগ করিলে টাকা ফল লক্ক ইইল।

কোন বিভাগের পর অবশিষ্ট থাকিলে তাহাকে, ভাজ্য যে পদস্থছিল, সেই পদে রাখিতে হইবে।

২উদা। ৬৫৯৩ কড়াকে টাকা কর।

8) ৬৫৯০ ক ২,০) ১৬৪,৮ গ · · · ১ক 8) ৮২ আ · · · ৮গ · 8) ২০ · · · · ২আ · ৫০/৮। ফল ৷

এখানে, প্রথমতঃ ৬৫৯০ কড়াকে ৪ দারা বিভাগ করিলে ১৬৪৮গণ্ডা হইরা অবশিষ্ট থাকিল ১ কড়া। পরে ঐ গণ্ডা সংখ্যাকে ২০দার। বিভাগ করিলে ৮২ আনা হইরা অবশিষ্ট থাকিল ৮ গণ্ডা। অপর, ৮২আনাকে ১৬দারা বিভাগ করিলে ৫ টাকা হইরা অবশিষ্ট থাকিল

থ আন। অবশেষে সমুদায় অবশিষ্ঠ ও শেষ লক্ষ্ণা ফলকে ষ্ণা স্থানে স্থাপন করিলে ফল হইল।

२ छेना।

নিম্বস্থ পরিমাণ সকলকে রূপভাগ কর। ১। ৫.१. मिकाटक छोका: ७.३ खानाटक छोका। ২। ৫০৪০০ গ কে নয় আনা খণ্ড : প্রনর্কার অর্জ তঙ্কা খণ্ড। ৩। ২৯১৫২০ ক কে সিকা: ১৪৬৭৬ পাইকে টাকা। ৪। ৮০০৮৪০ গ কে মছর; ৫৫৮৬৯৪৪ প্রসাকে মছর। ৫। ৬৭০৪৪০০ ক্রান্তিকে সিকা; ১৫৭৭২৮০ ক কে বার আনা খণ্ড। ७। २७६८७ १५ २० क. (क छे का : २२०२० क. (क छे का। १। ৫২৩৬৯১ বু কে কাহন; ৬৯৭৬৫৯৭ গ কে কাহন। ৮। नेत्रनेत्रत्रतेत्रते विश्वीत्क कोहन: ৮৮৮৮৮ क्रांखित्क कोहन। ১। ২৭৬৬২ ছটাক কে মণ: ৩০০০ ভোলাকে সের। > । ১৭৭৯৫৬ পোজাকে মণ : ১৯৯ ছ - কে মণ। ১১। ১৭৯১৯ ছ· কেমন: ৮৮৪০০ তো· কে পশুরি। ১২। ১৪১৯৮৪০০ তো- কে চৌক; ১৭৭৭৭৭১ তো- কে মণ। (৪৪৪৪৪ রতিকে তোলা; ১১৫৬৭৫৯ ধানকে তোলা। ১৪। 🖁 ৯৯৬৬৭৭ রতিকে তোলা; ৫৫৫৫৫৫ ধা কে তোলা। (৬৬৬৬৭৭ ধা- কে তোলা; ৭৭৫৫৬৬ আনাকে তোলা। ১৬। (১১২৩ মা কে তোলা; ৬৩৭৩৮ ধা কে তোলা। 🏿 (৫৭৬৩২ ধা কে মাসা; ১১১২৩ র কে ভোলা। ১৮। ৭৩২৫১৬ গি কে গজ; ৬৭৮৯ গি কে গজ। ১৯। ৫৭৬৮১৯ অ. কে গজ; ৫৬৭৮৯ অ. কে হাত। २०। ৫१२৫०२१ य. (क इंचि , ११८४६ य. (क शंका ২১। ব. ২৯৬৩২ গি কে গজ; ব. ১৩৯৮ ৪২ অ কে গজ। ২২। ব. ১৩১৮৩০ জা. কে গজ ; ব. ৬৮৮৪২৭ য. কে গজ। ২৩।ব.৮০৩৫২০ ঘ. কে গজ; ব.৮০৬৮৮৭ য. কে হাত। ২৪। খ. ১৯৮ - ১৬ অ - কে গজ ; ঘ. ৪৭ - ১৫ ১ অ - কে গজ। २৫। श. ৫०१%७१ म. (क इंडि ; श. ৫৬৮৩२ शि. (क शंक। २७। य. २०३४१ ख. (क शंख ; य. ১२०. ४३४ य. (क शंख्।

२१। ৫४२१६ का (क विष्: , १०२৫४ २) एक विष्।।

২৮। ১২৩৫৬৭ বি কে বিঘা; ৭৩২০৮৪ ষ কে বিঘা।
২৯। ১৭৭৫০১৬ ষ কে বিঘা; ১৪১৮২০ হা কে বিঘা।
৩০। ৩৮২৫০ গণ্ডাকে বিঘা; ৪৩১৯৭ গণ্ডাকে বিঘা।
৩১। ব ৩৫২০০ হা কে বিঘা; ব ৫২৯৯২০০ মু কে বিঘা।
৩২। ব ১৪৯৯৮৬৮ মু কে বিঘা; ব ৩৯১৬৮০০ অ কে কাঠা।
৩২। ব ১৬০৭০৪০ ষ কে কাঠা; ব ৪৮৭৪৮৮ বি কে কাঠা।
৩৪। ২৩১০০ দ কে সপ্তাহ; ১২৯৯০ দি কে যুগ।
৩৫। ৪৯৬৮৫ প্র কে বংসর; ২৬৪০০০ প কে দিবস।
৩৬। ৫৪৮১০০ দ কে পক্ষ; ৯৯৬৯০ দ কে বংসর।
৩৭। ১২৬৮০৪৭ প কে মাস; ১৩৩২২৫ দি কে যুগ।
৩৮। ১৩৬০০০ হা কে মোজন; ১২০৮০ বি কে ধনু।
৩৯। ৭৮০৮০ হা কে যোজন; ৪৮০৫৬ বি কে ফোশ।

मकलन ।

৪। সঙ্কলনে প্রস্তাবিত পরিমাণ সমুদায়কে নিমে নিমে, সমান পদস্থ অক্ষ সকলকে এক এক স্তন্তে রাখিয়া, স্থাপন কর।

প্রথমতঃ স্থাপিতার সমূহের নীচতম পদস্থ অর্থাৎ দক্ষিণস্থ স্তম্ভের অঙ্ক সকলকে সঙ্কলন করিয়া তৎপদীর যে সংখ্যা দ্বারা পর পদস্থ অর্থাৎ বাম স্তম্ভস্থ অঙ্কের এক পূর্ণ হয়, তদ্বারা সেই সমন্টিকে বিভাগ করিলে যে অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে সঙ্কলিত স্তম্ভের নিম্ন দেশে স্থাপন পূর্বকে ভাগকল হাতে রাখিয়া পরস্থ স্তম্ভের অঙ্কের সহিত যোগ করিয়া ঐকপ; এবং ক্রমে ক্রমে সমুদায় স্তম্ভকে ঐ ক্রপ-করিলে কল সিদ্ধা হইবে ৷

ŗ

উদা। ১৯।৶১৫৬-, ১৭५৯॥-, ৫॥৶১২॥-, ১৪।৶৫॥- ইহাদিগকে একত্র কর।

১৯ ৮/১৫১ এখানে প্রথমতঃ প্রস্তাবিত পরিমাণ সমুদায়কে স্থ-১৭ ৬ ৯॥ তির আদেশার্যায়ী স্থাপন করা গেল। অপর, স্থাপি-১৪ ৮/ ৫॥ তাঙ্ক সমূহের দক্ষিণস্থ শুদ্রের অঙ্ক কড়া সমুদায়কে ৫৭ ৮/ ১। একত্র করিলে ৯ক হইল, এবং তাছাকে, পরস্থ শুদ্রের অঙ্ক অর্থাৎ গণ্ডা পদে আদিবার নিমিত্ত, ৪ দ্বারা বি-

ভাগ করিলে (অবশিষ্ঠ) ১ক নামিয়া হাতে থাকিল ২ গণ্ডা। ঐ ২ গণকে পরস্থ (সহজের নিমিন্ত দশক বাদে) গণ্ডা স্তন্তে যোগ করিয়া সকলন করিলে ২৩ গণ হইল, এবং তাহাকে, দশক পদে আনিবার নিমিন্ত ১০ ছারা বিভাগ করিলে (অবশিষ্ট) ৩ গণ নামিয়া হাতে থাকিল ২ দশক। ঐ ২ দণকে পরস্থ দশক স্তন্তের সহিত্ত সঙ্কলন করিলে ৪ দণ হইল, এবং তাহাকে, পণ পদে আনিবার নিমিন্ত, ২ ছারা বিভাগ করিলে ২ পণ হইয়া হাতে থাকিল। * ঐ ২ পণকে পরস্থ (সহজের দিমিত চৌক বাদে) পণ স্তন্তে যোগ করিয়া সকলন করিলে ১০ পণ হইল, এবং তাহাকে, চৌক পদে আনিবার নিমিন্ত, ৪ ছারা বিভাগ করিলে (অবশিষ্ট) ২ পণ নামিয়া হাতে থাকিল ২ চৌক। ঐ ২ চৌক কে পরস্থ চৌক স্তন্তের সহিত একত্র করিলে ৯ চৌক হইল, এবং তাহাকে, টাকা পদে আনিবার নিমিন্ত, ৪ ছারা বিভাগ করিলে (অবশিষ্ট) ২ গণ নামিয়া হাতে থাকিল ২ চৌক হইল, এবং তাহাকে, টাকা পদে আনিবার নিমিন্ত, ৪ ছারা বিভাগ করিলে (অবশিষ্ট) ১ চৌক নামিয়া হাতে থাকিল ২ টাকা। তাহাকে পরস্থ টাকা স্তন্তে থাকিল ২ টাকা। তাহাকে পরস্থ টাকা স্তন্তে যোগ।

৩উদা।

ৰিম্ন লিখিত প্ৰত্যেক সংখ্যান্তগতি পরিমাণ সকলকে একত্র কর।

- > 1 2010/364. 61/4, 38/1721. 59(2, 22110/3911.
- 21 C. hsal., 89112/511., 80152, 391/04., 3110/2
- 3 | CCIDAN, 350/5011., 2210/36, 5401. 312

^{*} मिका, खान देजामि फीक, श्रे देजामि मः खार वावक् इत्।

- 8 1 2911かの11, 2211/4, 20422, ちかして、かかん
- @1 230/571, 1000, Cle/52, 55110/551. 2940/5
- めくてのいとが、うめいからあ、50mm, 5p/9, 5mls
- 91 384/531., 2910/611. (41/91. 60/011. 3152
- b1 311/2911·, 894·4, で2115, スコレマム·, blld·
- 21 3910/3211, 3611011. 3911/331. 3510/331. 36401.
- >01 >>16/>>11/>CH., >21/>CH., SIU, >11011., 8210/C, CCHU>.
- >> 1 204521., 5911/581., 610/011., 504/54., 2810/501., 204.
- >2 | ZC|| &>2, || & 0||, 29(>>) |. H>>| 1, || >) ., 2>| &.

মণ।

- >> 1 5611911: @@||0||e/., @\$||\$4e/. 991511d. 5/21e/.
- >81 (1711). (4/2, (0)01). 27/01. 012
- ১৫। ৫।৪।৵-, ২১।৭১/৩তে :-, ২৫॥১৵-, ২৭५৪५২তে :-, ১৫।০।৩০ তা-
- ১७। ७१।८॥४., ८/८,८८७।, ठात्रेर, ८॥१।५८७१., ५५।०/.
- >91 >811@hd., 91>1>(51., >9/0/>(51. &101/2 (51. @CI)
- ひし るるいと・、うの間にん、うるはか、、ののにろし、ころりまと
- ১৯। ৯৯।৫, ১৯/-, ১১।৪।৫০তো-, ৸ন(৪তো-, ॥৮।৫-, ১৯। ৽/২তো-
- २० 1 ७०१७॥/·, >>/৫/·, २७॥७१०/·, ৫৫॥৫।/·, ८८॥८।·, ৩०॥००/·
- マン | ママリマッシ・、ソンリン/·、ンの川コリノ・、おいノ () (1) 、 コカリン(です・、/トー/·

वर्ग दोशामि।

ত্তো মা র ধা ভে\ মা র ধা তো মা র ধা २२। १८ >> C 2 20135 28 1 ৬ 8 9 9 8 0 Œ 9 3 ৬ • C 2 > 0 J ø ¢ 5 9 ¢ 8 ७२० 39

অঙ্কগণিত।

२्द'।	20	•	0	ঽ	ঽ৬	1 &	0	8	0	২৭	: 5	Œ	•	•
,		a		. .		<		2	. •		ર	ঽ	ঽ	ર
	>9	\$	¢	૭		a	9	¢	>		>	•	•	0
	>>	ર	8	ø		29	\$	œ			Œ	9	æ	٠
	>	\$	৩	ঽ		29	>٠	¢	ર		55	৮	Œ	>
		ঽ	૭	>		C	>•	>	૭	ė.	١ ٩	>	Œ	•
>	বদ্য			-		4						APPENDING AND APPENDING AND APPENDING AND APPENDING APPE		***
			্ ব	8 7.		ু তে	- ম	- ব	. 8 1.	(<u>'ड</u> ि	ਸ !	ব	श्च
										30	-		-	-
• ,		•		•	. ,		ن		٥	,	Ŭ	ં	, o	
	Œ	0	5	5		50	৬					5	ر عر	•
	•		æ	_					•		৬	9		0
	9	৩	æ	0		9	5	2	ર		æ	9	•	٥
	•									-				
	হা.	গি	. আ	₹.		হা	গি.	অ	্য.		হা,	. গি.	ঙ্গ.	য.
35	>	¢	ર	ঽ	७२।	৩	9	ર	ર	ಅ	1	৬	ર	•
		٦	5	\$		>	ર	5	•	4	>	•	^	>
	>	0	0	₹.			¢	•	ર		>	9	ર	•
	Œ	¢	ર	>				2	. 3					5
		>	•	<u>২</u>	_				2				>	
	গ্ৰ	乭.	গি.	অ.		গ.	হা.	গি	. অ.		গ.	হা.	গি.	ઍ.
98	৩	•	¢	•	ા	i	>	ર	2	৩৬ (Œ	٥	Œ	a
		>	•	>		>>	<u>o</u>	0	>		5	•	¢	•
	>	•	•	>		¢	>	৬	•		9	\$	ર	•
	ર	•	æ	>		৬	>	•	5		\$	0	•	•
	૭	5	Œ	0			5	5	0			>		ર
	•	•	a,	•			•	•	•		Œ	•	Œ	•

व. शि. खा. ग.	ব.গি. আ. খ.	ৰ,পি, অনুষ্
941 cc c.c	St €9 6 €	्रा ७७ . म
88 8 8	, 25 % •	. ee . 3
သော	9 8	২ ১ ৬ ৬
22 2 2	२१ ० ১	৩ ৩
<u> </u>	₹¢ • 9	›› ৮ ৮
ব,গ, হা, গি,	ব.গ. হা. গি.	व.ग. हा. भि.
8·। १ ७ २a	831 59 0 65	82 1 8 . 54
35 · 3¢	٥. २ ১ ৯	3
१२ ७ २५	9 • •	, ২ ৬ ৩
٠ ٩	২ ৩ ৬.	२ ५१
₹ ₹ •	২ ১	59 3 1
৬ • ৩৭	·	• • 66
খ∙গি∙ অ∙ য∙	খ-গি- অ- য-	খ∙গি∙ অ∙ য∙
८०। ५८१ २८ १	\$8 ২৫৫ ২ ২ ২.	8¢ 1 8¢2 2¢ 3¢
PG . 52	>c o	529 SC C
৯৭ ২৬ ২৫	১ ৭ ২১ •	>> o <>
२१५ ० ०	ऽ २৫ • २२	30 30 30
७०० २० २०	২ ৬ •	২৩ ২৩
খ∙গ∙ হ∤ গি∙	ষ∙গ∙ হা∙ গিং	ঘ-গ- হা- গি-
8७। २१ ७ ७२ ৫	891 C 3 290	81-1 2 6 392
७ १ ३२५	٠ - ١٤٥	o .
৬ ৪ ১.	२ १ ०	9 960
۾ د	>> & 29	¢
C0D 0	্ ২৫ ০ ৩৩৩	र १ ७ २१ ५
>	२७ . २२	9

৷ ৷৷ শবিং মু ং অং ম ং	विश्वपुः व्याः स	विश्वपुर व्याः यः
861 5 2 3 2	eo + 5 2 5 5	e5 5 + • 5
2 2 3 3	5 5 5 3	5 2 3 2
2 0 5	२ ७ ०	3 3 3
ও হ	> > •	, 2
8 • • 3	¢ • • 2	3002
विः काः इाः विः	বি কা হা বি	বি∙ কা∙ ছ∤ বি∙
661 A8 2 2	æ1 æ 18 5 5	C81 5 13 3 2
३ ॥२ ७ ३	9 0 2 3	o 115 5 ·
5 2 2 5	c 12 5 ·	(1) • •
· • • •	\$0 13 . 5	`II S • •
र 118 २)	10 • •	b 4
		9 0 2 5
ৰি কা গ	ৰি কা গ	বি- কা- গ-
66 24 15 (55)	1. EOI >> NO (>2H.	49128 12 (22)·
e /2 (50	ودي 18 ه	٠ ١٥ (١٨٠)
s #• •	e 15 (5	७ १८ (३३॥.
* a /2 (%)	، 8 ا۶ ر ^ي	9 /0 .
> 112 (94	. 9/8 •	المح رحاء
112 (4	1 /5 (2	b 18 •
यः विरु सूर चा र यः	व ∗वि∗ मूं थ ं य	वः विरुपूर च्यर यः
(1) 0 () 2 2	ent sess	७ •। ७ १ ५२ १
0 6 30 9	3 9 38 9	> • >
z . > >	ર હંડ૭ હ	, , , .
, 6. 5 @ • @	8 35 · C	8 F 8
8 • 3	2000	2900

ব∙বি∙	ক¦∙	হ∤ 1	ৰি∙	∙िवि	· **	天1.	वि	₹	•বি•	*	* 1.	বি.
8515 7	ot	6 8	•	62 1 29	•	١¢	9	60 1	8 8	ع ه	18	5
¢	•	55 :	ર		976	•	ર			225	32	•
5 • 3	LZE	• (၁	' ২১	. 29	•	5		è	•	•	•
39	a) ২	>	٠	> >>	2	٥		2	२२	>٠	5
રહ	•	•	5	>	•	•	5		>>	.0	9	•
•	229	• :	>	٦0	ح 9	•	J		•	æ	•	₹.
z.1	ৰ _ি ক	i. st.		7	• वि•	 	গ্ৰ-			ব∙ ক	4. 5	
\$81 C								৬৬				
	: 15	. ر. «ر»				18 (•			113	•	
	118	ره د)								118	-	
•	, 118 118	•			se	18 (•	•			-	
•) a	•				•	•			/ i:	-	
		•) <#	•			/ o	-	
,	8 18					10 (<u>~</u>			4 40		
বে	কো-	ध	হ া·	যো-	ক্রে	⊦ ধ∙	হা.	হে	rl· c	æt.	ধ৽ঃ	٤1٠
6915	.9		~ •	M- 1 ~			_					
	•	200	~	@F A	9	9₡•	9	1 60	•	৩	৩	•
Œ		२२०० १२००		د ر م ه ><	•	५० १०			8	૭ ર	•	ં ર
&	9		•				ર					
	9	>> • •	•	><	•	550	ع د د			ર	•	2
8	9 7 9	>> • •	•	><	•	>>o	۲ ১ ٥			र २	0	۲ 0
8 9	9 2 9) } } 0	• • •	>< @ -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>>o > >	2 3 9		3 >	२ २ ७ ७	。 。 う	۲ 0 3
8 ७ २	9 2 9)	• • •	>< @ -	• • • • • •	>>o > >	2 2 9 9 2	921	3 >	र २ २ ७ २	。 。 。	۲ • •
8 २ 	9 2 9 .	> % ••	• • ~ • •	>< « « — 4>1 «	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>>> >> >> >>	2 2 9 9 7 2 3	9 2 1 (>	र २ २ ७ २	0 0 3 	× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8 २ 	9 2 9 2	>2 · 0 >3 • 0 > 3 • 0 9 9 2	• • ~ • •	><	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	2 2 9 9 7 2 3	9 2 1 (3 t 8	2 2 3 3 2 2 2 2	0 0 3 	× 000 0
8 २ १०। २ १	9 2 9 . 9 2 9	>2 · 0 > 0 > 2 > 0 > 0 > 0 > 0 > 0 > 0 > 0 > 0 > 0 > 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	১২ ৫ ৫ - ৭১। ৫ ৪ ২	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	2 3 9 9 2 3 3 6	9 2 1 (3 t 8	2 2 3 3 3 2 4 2 6	0 0 3 	~ • • • • •
8 २ १०। २ १	9 2 9 2 9 2	>2 · 0 0 0 2 2 • 0 9 9 2 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	১২ ৫ ৫ - ৭১। ৫ ৪ ২	• • • • • • • • •	>>> >>>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	2 3 9 9 2 3 3 6	9 2 1 (3 t 8	2 2 3 3 X X 0 X	0 0 3 	v • 9 • · · 9 9

অঙ্কগণিত।

*	मि	9	H •	প•		मि	. 19	†• 1	₹r 91		मि	· 🖭	.	%
100	20	Þ	¢	80	98	1 2	ک د	9 (9 8	o 9@	12	9 9	¢	(to
	₹8.	8	8	৩১		2	æ (b	e 8	₹	₹	ጉ ୬	•	¢ 8
		৬	•	৬			4	b		,	•	t c	¢	¢
\$	9	9	9	೨೦		4	, ,	3	•	4		8	0	8
	२२	· •	ર	スカ			Œ		e	2	•	•	¢	•
						· -								
	মা-	फि	म्-	જા.		মা-	मि	म	প-		मा-	फि	₩ .	প ·
191	\$\$.	マカ	٦9	8२	991	>>	マラ	۵	80	96	1 3	২৭	0	89
	৬	25	٥.	•		۶۰	२२	. •	•			>9	0	૦
	,50	•	৬	৩১		\$	9	Ŀ	> 8		۶.	Œ	0	æ
	ຈ	२ >	0	> 2		>	•	•	C 1		৯	२५	0	¢۶
	b .	9	¢۶	৬			ঽ৩	>	o		۶	•	0	৩
		. 2 }	২৫	0		७ .	•	85	0		>>	¢	•	۲5
	-													-
	यू •	ৰ :	মা-	पि∙		<u>य</u> ू.	ব∙	ম -	मि		यु ∙	ব ∙ ফ	n- 1	पि∙
921	8	\$	>>	20	Po	C	5 >	>>	マカ	ا دع	æ	٥٠	•	•
17%	>> >	>	٠ :	٦8		9	50	•	२ १		8	۰	\$	२৮
1	~		۶	>		۴	b .	۴	b			Œ	œ	•
,	৩	৩	৩	৩			૭	•	૭		8	8	0	۰
		7	b	१२			5	•	\$		æ	¢	0	¢
	૭	0	• :	२ १		8	৬	೨	٥, .			٩	•	マネ

ব্যবকলন ৷

ে। ব্যবকলনে প্রস্তাবিত পরিমাণ ছয়ের ক্ষুক্তরকে র্-হন্তরের নিম্নে সঙ্কলনের রীতিতে স্থাপন কর।

স্থাপিতাক্ষের দক্ষিণস্থ স্তম্ভ হইতে ব্যবকলন আরম্ভ করি-তে হইবে। নিমন্থিত পরিমাণে যাহা যোগ করিলে উর্কৃতিত পরিমাণ মিলিতে পারে, তাহাই নিম দেশে স্থাপন করিলে অন্তর অর্থাৎ ফল হইবে।

যদি কোন পদের নিমন্থিত অন্ধ উর্জন্থ অন্ধাপেকা। রুহ্ৎ সংখ্যক হয়, তবে সেই নিমন্থ অন্ধে যে অন্ধ যোগ করিলে ত-দপেকা উচ্চতর পদের এক পূর্ণ হইয়া অতিরিক্ত দার। উর্জন্থ অন্ধ মিলিতে পারে, তাহাই নিমে স্থাপন পূর্বাক ঐ এক কে হাতে রাখিয়া উচ্চতর পদস্থ স্তন্তের নিমাকে যোগ করিতে হইবে।

যে স্থলে উর্কন্থ শ্রেণীর কোন পদ শূন্য থাকে, সে স্থলে
নিমাকে যে অঙ্ক যোগ করিলে উচ্চতর পদের এক পূর্ণ হইতে পারে, তাহাই নিমে স্থাপন পূর্বেক ঐ এক হাতে রাখিতে
হইবে; অপর, নিমুস্থ শ্রেণীতেও যদি কোন পদ শূন্য থাকে,
তবে কেবল হাতের অঙ্কই ধরিতে হইবে।

১ উদা। ১৯৸/১৬॥ হইতে ১১॥/১১। বিয়োগ কর।

প্রতাবিত পরিমাণ ছয়কে প্রথমতঃ রীতিমত স্থাপিন ১০॥/১১। করাগেল। দক্ষিণস্থ স্তম্ভ স্থইতে ব্যবকলন আরম্ভ ক-৮।৫। কল। রিয়া দেখ, ১কডা আর ১ কড়া দিলে ২ কড়া মিলিল। ১ গণ্ডা আর ৫ গণ্ডা দিলে ৬ গণ্ডা মিলিল। ১ দশককে ১ দশক মিলিয়াগেল। ১ পণ্ডে ১ পণ্ মিলিয়া গেল। ২ চৌক আর ৯ চৌক দিলে ও চৌক মিলিল। ১ জার ৮ দিলে ২ মিলিল। ১ কে ১ মিলিয়া গেল।

२ डेमा। ১१ ५/১२। इहेट्ड ५১५/४०॥ विद्योग कर ।

২ক. আর ওক দিলে, (১গণ্ডার ১ক অতিরি-১৭৮/১২।
১১৮৮/১৬।
জ), ৫ কড়ার ১ক মিলিয়া হাতে থাকিল ১গণ্ডা। ঐ
৫৮৮/১৫৮ কল। ১গ কে পরস্থ নিম্ন ৬গ তে যোগ করিলে ৭গ হইল,
এবং ৭গ আর ৫গ দিলে (১ দশকে ২গ অতিরিক্ত)
১২ গণ্ডার ২গ মিলিয়া হাতে থাকিল ১দশক। ঐ ১দ কে পরস্থ দিল
দশকে বোগ করিলে ২দ হইল, এবং ২দ আর ১দ দিলে (১পণে ১দ
অতিরিক্ত) ওদশকের ১ দশক মিলিয়া হাতে থাকিল ১গণ। ঐ ১প কে
পরস্থ নিম্ম ২পণে যোগ করিলে ৩প হইল, এবং ৩প আর ২প দিলে
(১চৌকে ১প অতিরিক্ত) ৫ পণের ১প মিলিয়া হাতে থাকিল
১চৌক। ঐ ১চৌ পরস্থ নিম্ন ওচৌকে যুক্ত হইয়া ৪ চৌ হইল, এবং
৪ চৌ আর ৩ চৌ দিলে (১ টাকার ৩ চৌ অতিরিক্ত) গচৌকের ৩চৌ.
মিলিয়া হাতে থাকে ১। তাহাকে পুর্ব্বেণ।

े ওউদা। ১২৶-হইতে ৬।০॥· বিয়োগ কর।

১২১/৬। তা

দেশ ২ ক আছে, এবং উপরে কিছুই নাই, কিছ

দেশ ১৯॥ কল। কজা অপেকা উচ্চতর পদ গণ্ডা, এবং ৪ কড়ার ১গ-,
অভএব ২ ক আর ২ ক দিলে ৪ কড়ার ১গ হইরা

হাতে থাকিল। ঐ ১গা- কে পরস্থ নিম্ন গণ্ডা স্থানে বসাইয়া দেখা গেল উপরে কিছুই নাই, কিছু গণ্ডা অপেকা উচ্চতর পদ দশক, এবং ১০ গণ্ডার ১দশক অভএব ১আর ৯ দিলে ১০গণ্ডার ০ মিলিরা হাতে থাকিল ১দশক। অপর, দশকাপেকা উচ্চতর পদ আলা, এবং ২দশকে ১আলা, অতএব ১দ-আর ১দ- দিলে, ২দশকে ১আলা। হইরা হাতে থাকিল। অপর, ঐ ১প-আর ২প-দিলে ১প- মিলিরা গেল। চৌক অপেকা উচ্চতর পদ কাহন, এবং ৪চৌকে ১কাহন, অতএব ওচৌ- আর ১চৌ- দিলে ৪ চৌকে ১ হাতে থাকিয়া প্রক্রিং।

8डेना।

						0.0	ग्या	,						
512	and:	৬ ५.	<u></u> >	81%	> ≥ ∦·				2	291	J5>H	. ર	e1/	**
918	one!	9 % -	_ 29	11/50	ti-				81 3840/321-CIO/301.					
¢ 1 8	ende	1-	.२१७	1/5@	1.				9	124	> > 1	5 5	ζ¢	
918	8(59	89	349	'on					b !	284	No.	>	اروااه	≯ ₽ •
212	00ed.	Z	># 0	ł					>•	1 52	1d>c	h	-596	961
5513	२१८५	1	२ ৫ ('	2FU-					५ २	88#	d>1	 -8 3	40/	. 265
ম্	91		`											
201	eslle	w	-85	واذا	<i>i</i> .				>8	1 89	1910	80	the	<i>J</i> .
5¢ 1	2>17	11s/	b:	川てり	J.				70	1 29	180	2	¢۱۱۹	w.
591	161168	4/20	ভা-	 >	2/٩ر٥	(6 -			74	। २५	He	·- ર •	hoh	২:ডা
251	٥/ده	॥४८७	ภ ∙	- # 2 #	4263	र्ग∙			२०	120	/140c	<u>ভো</u>	-२२	194/
25 13	₹ ≥#8	9	:ত্য	<u> </u>	SHOILE	'২ছে	51-							
	वर्ग ।	রাপ	ntf	म !										
	তো-	ম া	র∙	ধা		ভে। ·	ম†•	র∙	श		তে !	ম	র∙	ध ि
२२ ।	>>	>0	۵	•	२७।	>	•	৬	9	₹81	28	>>	•	•
	\$	۶	æ	R		۲	೨	•	ঽ		>>	50	9	>
30 1	50	9	•	•	২৬।	>8	e	b	ح	२१।	₹€	0	•	,
	\$0°	'n	৬	ર		۶२	৬	•	9		২•	•	•	ર
	टेवम	T 1	BB000-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0		ç						`			
	ভো-	মা-	র∙	ধা-		তে ৷	म(-	র	ধ	•	ভো	· শা	র	ধা-
२ ।	5¢	•	7	ર	२२।	20	৩	0	ર	J0 1	२१	۰	·e	5
	\$>	•	•	>		२ऽ	9	•	৩		9	0	1	ર
	हाः	গি '	অ ∙ ≀	ı.		হ∤	গি-	ञ	य∙		₹ -	গি-	ज ः	য∙
७५।	5	œ :	٦ '	Z	७२ ।	>	\$ \\	٠ `	>	७७	15	•	0	•
		9	0	ર	, •	5	0	•	>		,	æ	ঽ	ર

	গ হা গি অ	গ হা গি অ	গ- হা- গি- অ∙
V8 1	20 5 2,0 .	अरा २००० ७	७।५१ १७२ ०
	२५० ७२	२० ५ ० २	>0 0 2
٠, ٠	ব-হা- গি- অ- য-	ব∙হা∙ গি∙ অব∙ য∙	• •
39 I	७ ऱ्र ७ २	७५।७ ३१ ० ३	७२।२ 88 • ১
	2 (4 0 9	५ २२ ० २	\$5 0 9
	ব,গ ,হা,গি, অ,	ব.গ. হা. গি. অ.	ব∙গ∙ হ†∙ ঝি∙ অ∙
8•	200028	53 CC 0 29 0 82	1 45 2 0 0
* 7.1	22 2 0 9	80 0 80 0	29509
	ঘ.ছা. গি. আছ. য.	ঘ.হা. গি. অ. য.	ſ
89 (9 326 59 2	881200000	11 55 529 52 55
	७ ५२१ २ ৫	9 C o 2	9 290 0 32
	ঘ∙গ∙ হ† গি∙ অ∙	ঘ•গ• ছা• গি• অ•	ঘ∙গ- হ∤- গি- অ-
89 1	२१७ ७७००	891 55 9 500 2 3	8५।१७००
	२० १ २७५ ३३	> 0 0 52	(2 ° 35
n i e	বি∙ মু∙ অ∙ য∙	वि. मू. व्य. य.	বি. মু. অ. য.
48	1 > 0 0 >	(012) 0 0 0	13 3 0 0
	<u> </u>	> 0 > 2	22 5
	বি, কা, হা, বি,	বি. কা. হা. বি.	বি, কা, হা, বি,
621	>0 112 0 5	€3135 8 ≥ 0 €	8128 2 0 2
	118 2 5	@ 112 9 · \$	9 o, o \$
; <u> </u>	, रि. का. श.	, বি. কা. গ.	বি. কা. গ্
¢¢.	। ३१ ॥८ (३८॥	CO 1 38/00	691 C/ 0 011.
	>e 48 (3b)·	113 (94	8 भर (१।

व.वि. मू. व्य. य.	र वि. मू. च्या य. व.वि. मू. च्या य
CF1 0 0 >20	(a) 2 2 8 %010 2 (c 4
5 1 0 5	\$ 2 ^ 6 2 0 C b
ব-বি- কা- হা- বি-	ব-বি- কা- হা- বি- ব-বি- কা- হা- বি
७५। ५२ ०२० ५८ ०	७२। ५१ ५२१ ५२ ० ७०। २० ० ५
५० ०२१ ० ०	9 229 0 2 28 26 0 0
ব-বি- কা- গ-	ব∘বি∘ক∤∙গ∘ ব∘বি∙ক∤∙গ∘
	७८। ५३/०० ७७।३ ॥५ (१
e 48 (91.	٥ /२ ر٥ ٥/ ٠ ر٥٢
	যো ক্রো ধ হা যো ক্রো ধ হা
·	७৮।१९ २ ० ७ ४।१३ ० ० ०
७ ० ३२२४ •	
90100.00	१५। ७ २ ० ७ १२। ५६ २ ५४-१२ ५
5 9 5 85 2	۶ جردر و ۱ ۰ د ۱۹۶۵ ه
দি প্র দ প	দি প্র দ প দি প্র দ প্
१७।२० २ ७ ०	१८।७० ० १८।४० ० ०८७
२১ ७ ० २१	63 · · 3¢ 63 9 ¢ c¢
মা দি দ প	मा कि क श मा कि क श
981 29 26 85 29	१९। ७७ १०० १६। २०० २१ ८५
२०२) ৫०२৮	₹ 0 C9
যু∙ ব∙ মা∙ দি∙	यू व मा कि यू व मा कि
9919 • • <	P. 177 & 20 9 P. 1 1 9
c & 29	

थ्रान ।

৬ । গুণক দারা প্রথমতঃ গুণোর নীচতম পদস্থ অঙ্কবে গুণন করিয়া গুণন ফলকে তদপেক্ষা উচ্চতর পদে ৰূপভাগ করিয়া অবশিউকে নিমে স্থাপন পূর্বাক লক্ষাস্ককে হাতে রাখ। অপর, পরস্থ উচ্চতর পদের অঙ্ককে গুণন করিয়া সেই গুণন কলে হাতের অঙ্ক যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে তৎপ-রস্থ উচ্চতর পদে ৰূপভাগ করিয়া অবশিষ্ট এবং লক্ষাঙ্ককে পূর্বাবং। ক্রমে ক্রমে সমুদায় পদের অঙ্ককে ঐ্বপে গুণিলে কল সিদ্ধা হইবে।

১ উদা २ १ ८ / २ १। - (क ८ मात्रा छनन कत्र।

এথানে দেখ, প্রথমতঃ নীচত্তম পদস্থ অক্ককে

ভাগন করা যাইতেছে; যথা, ৪ × ২ ক · = ৮ কড়ার

১১০৮০/১০ কল। (গণ্ডাপদে রূপভাগ) ২ পণ্ডা ইহয়া হাতে থাকিল।

পরে পরস্থ, ৪ × ২ গ · = ৮ গ · এবং হাতের ২ গ · =
১০ থণ্ডার (দশক পদে রূপভাগ) ০ নামিয়া হাতে থাকিল ১ দশক।

শবে পরস্থ, ৪ × ১ দ · = ৪ দ · এবং হাতের ১ দ · = ৫ দশকের (আনা
পদে রূপভাগ) ১ দ · নামিয়া হাতে থাকিল ২আনা। পরে, ৪× ৩ আ

– ১২ আ · এবং হাতের ২ আ · = ১৪ আনার (চৌক পদে রূপভাগ)
২ আ · লামিয়া হাতে থাকিল ৩ চৌক। অপর, ৪× ২ চৌ · = ৮ চৌ

এবং হাতের ৩ চৌ · = ১১ চৌকের (টাকা পদে রূপভাগ) ৩ চৌ · না

শিলা হাতে থাকিল ২ টাকা। অনস্তর পূর্ম্ববং।

२ छेमा । ১৯५/১৯५ (क ১১ ছाরা खनन कর।

১৯৮/১৯৮ এখানে, ১১ × ৩ ক = ৩৩ কড়ার (গুণ্ডা পদে

১১
১১
১১৮।/১৭। ফল।
অনন্তর পূর্ববং ।

e डेमा ।

१। १२५०/१२।	×۲	2 2011/291· X2
01291105311.	×o	81 जारी देश 📉 🗴 अ
@ 1 3@1/5911·	×8	8× .466/1160 1 @
9 1 8011/21.	×¢	61 8911€911· ×€
ज्ञा कामिश्राम	× ७	5.1 cand 381. XX
ा। रुगक्त । ६८	×٩	१२। ७०१ ८५० ×१
501 ७१1d oh.	×Ŀ	581 951/30 1 XE
احد ا ۱ موال ۱ م	×>	५७ । १२५०/२ ×२
39 1 20 35	×5·	36 1 6946/391. ×30
ף לפוולה ו הל	×>>	201201811. XXX
२३। ३३।८४०।	×۶۶	22 300ho/37 X32
२०। २०१५/७॥	×γ	28 3530/ 581· ×52

৭। যদি গুণক সংখ্যা রুহৎ হয়, আর তাহার মধ্যে অ-নেক ভাজকাংশ থাকৈ, তবে প্রত্যেক ভাজকাংশ দ্বারা ক্র-মেক্রমে গুণন করিলে সমুদায় সংখ্যা দ্বারা গুণনের ফল লক্ষ হইবে। *

১ डेम्रो । ১৭५४/১२। (क ७७ बोर्ड) छनम कर्त्र ।

যে সংখ্যার শেষস্থ অহ ৫ কিয়া •, সে ৫ ছারা ভাজ্য।
যে সংখ্যার শেষ ভাগস্থ এক, ছুই, তিনটা অঙ্ক ক্রমেতে ২,৪,৮ ছারা
ভাজ্য, সে ২, ৪,৮, ছারা ভাজ্য।

^{*} কোন সংখ্যাকে যে যে সংখ্যাদার। ক্রমশাঃ বিভাগ করিলে অ-বশিষ্ট ব্যতিরেকে ভাগফল লব্ধ হয়, সেই সেই সংখ্যা এবং শেষ লব্ধ ভাগফল ভাগার ভাজকাংশ। সেই সকল প্রকাশ করনের উপায় নিম্নে লিখিত হইতেছে।

৩৯=৬×৬, বা ৪×৯, বা ৩×১২, অভএব অস্কটা এই এই রূপে হইতে পারে; যথা.

3940/3211	ব†	594d7211	ব।	3940/3211
৬		8		ં
>-91e/>c		95110/50		asnes 911.
৬		å		>>
৬৪৪५०/১০ ফল।		৬৪ ৪৸৵১ ৽ ফল।		৬৪৪৸৵৴৽ ফল

২উদা। ২৩৮/১১৮ কে ১৪০ দ্বারা গুণন কর।

ষে সংখারে অঙ্ক সমূহের সমষ্টি ওবা ২ দ্বারা ভাজ্য, সে ৩ বা ২ দ্বারা ভাজ্য।

বে সংখ্যার বিষম এবং সমস্থানস্থিত আছ সকলের পৃথক্ পৃথক্ সমষ্টিকে ১১ দারা বিভাগ করিলে উভয়ের অবশিক সমান থাকে, সে ১১ দারা ভাজ্য।

সমুদায়ের উদাহরণ।

পুর প্রবং ২০র শেষস্থ অস্ক ৫ এবং ০, অতএব তার্হারা ৫ দ্বারা তাজ্য।

১৪ এই সংখ্যার শেষ ভাগস্থ একটা অস্ক ৪, ২ দ্বারা ভাজ্য, অতএব
ইহা ২ দ্বারা ভাজ্য; ৭৫৬ ইহার শেষভাগস্থ ছুইটা অস্ক ৫৬, ৪ দ্বারা ভাজ্য, অতএব ইহা ৪ দ্বারা ভাজ্য; ১৫২৮ এই সংখ্যার শেষভাগস্থ তি-নাটী অস্ক ৫২৮, ৮ দ্বারা ভাজ্য, অতএব ইহা ৮ দ্বারা ভাজ্য।

৬৯ এই সংখ্যার জন্ধ দ্বরের সমষ্টি ৩+৯=১২, ৩ দ্বারা ভাজ্য, অত-এব ইহা ৩ দ্বারা ভাজ্য; ২৭ এই সংখ্যার অন্ধ দ্বরের সমষ্টি ২+৭=৯, স্বারা ভাজ্য, অতএব ইহা ৯ দ্বারা ভাজ্য ।

৭২৯-৮৩18 এইসংখ্যার বিষম স্থান স্থিত অন্ধ সমুদায়ের সমষ্টি ৭+৯+৮+৭=৩১ এবং সমস্থানস্থ অন্ধ সকলের সমষ্টি ২+০+৩+৪=৯ কে ১১ দ্বারা বিভাগ করিলে উভরেরই অবশিষ্ট ৯ হয়, অভএব ইহা ১১ দ্বারা ভাজা। >8•=8×৫×१, অতএব গুণন कार्या এইরপে হইবে; यथा,

७ উमा ।

१ । २१५% १२॥·	× >c	2 1 2211 291 X 38
013094/324.	× २১	8 1 २०११ १०% × २८
@1 28400h	× ৩ ২	७। ৮ ৫५/७ × ७৫
१। एशिए।	× cc	ፁ
२। २:॥५ २ ६॥.	× ≈y	> 1 > 6 M o > 5 M × 6 >
११। ७०७॥८०।	× ১ ২৮	১२ । ७०৫५५५॥· × ५७२
२०१ ६२०॥८७५	× 598	58 1 5064/01 × 290
२०। २२०२११८०।	× ৬২৫	१९ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४

৮। যে স্থলে গুণন সংখ্যা রুহৎ, কিন্তু ভাজকাংশ বিশিষ্ট নহে, সে স্থলে স্থতরাং তদ্ধারা এক বারেই গুণন করিতে হইবে।

অথবা তদন্তর্গত বে কোন সংখ্যার ভাজকাংশ আছে, তাহাকে তাহা হইতে বিয়োগ করিয়া লইয়া তদ্বারা পূর্ববিৎ গুণন এবং অন্তর দ্বারা পৃথক্ ৰূপে গুণন করিয়া উভয় গুণন কলের সমষ্টি হইলে কল সিদ্ধ হইবে।

কিয়া সেইটা যাহাতে কিঞ্চিৎ রুদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া ভাজ-

কাংশ বিশিক্ট হইতে পারে, একপ কোন. সংখ্যা তাহাতে যোগ করিয়া সেই সমন্টি দ্বারা পৃক্ষ বিং গুণন এবং যাহা রুদ্ধি করা গিয়াছে, ভদ্দারা পৃথক ৰূপে গুণন করিয়া উভয় কলে-র অন্তর লইলে কল লক্ষ হইবে।

छेमा। २९५७%। एक ७१ श्वांता छन्न कत्।

এখানে দেখ, ৩৭র ভাজকাংশ নাই, অতএব তদ্ধারা এককালেই গুণন করিতে ২ইবে।

অথবা, ৩৭র অন্তগ ত সংখ্যা ৩৫র ভাক্তকাংশ আছে, অভএব ৩৭ ছইতে ৩৫ বিয়োগ করিয়া লইয়া নিম্নোক্ত প্রকারে গুন্ম কার্য্য নিস্পা-দম করিতে ছইবে।

কিয়া ৩৭ কে কিঞ্চিৎ রন্ধি করত ৪০ করিয়া সইরা গুলম কার্য্য এই রূপে নিস্পাদ্দ করা যায়।

কিন্ত এছলে বৃদ্ধি করণাপেক। অন্তর বাহির করাই বিধেয়, কেনন। ৩ অপেকা ২ লছু।

ज जादन मन रजा रू ।	৭ উদা	1	
>1 204/2211			×51
		२। ७७५/১२।	
৩ I • ৬১ ৸ ৽ ll	×২৩	8 1 CC40/591	×₹ħ
a1 Polle391.	×82	81 28hoh	×¢3
9 1 221/61	×৬১	b 290/0H	×99
२। ४०॥०, २।	×F>	50100/551	×>o1
>> 1 8011 on	×>>>	١١ >١ >١ ١ >١	×১৫৩
>>1 (>> N811e	/. ×2¢	> 8 ≥>†8 √·	ו
Sel 3804012	ত্রো ×২৭	১७। २१/ ० ८७ (ङ	×৩٩
	× % b	>+ 1 361611/5 CB1.	×>>e
১৯। ২৭তো :	৹ভ্ৰা∙৫র∙×৬৪	২০। ২েতো⊦৬আ⊹এ	11-x48
२)। २) १० १	গা-২জ- ×১৭	२२। २५१-१गि-२व-	×49
২৩। ব-৩২গ-	₩₩ ×1€	২৪। ব ২ শ গ ৩৩ গৈ	×÷
₹ 1 ₹ 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	企図・ミンゼ・× ネマ	২৬। খ-৩র-১৫৬গি-	×E
२१। २५१२७३	হা∙ ২মু∙ ×৪২	रक्ष । २,३५८(३२	Хþо
२२। वः ४६विः	ショシ本・メン8 0	७०। य-१आ५(३	×🍅
७)। एटका-१	২ ৭খ -২ছা- ×১৪৪	७२ । ७८या २ १ इमे-	×%•
७७। एत्सः ५०	3年名・2至 ・×ッツ。	৩৪। ১১ব-ছমাংতদ	XYX
৬৫1 ওয়ু-৯৫৭	何・ミング・メングも	৩৯। ১১খা-২১ফি-১৫গ	7- ₩395

বিভাগ।

১। প্রস্তাবিত ভাজ্য পরিমাণের বাম পাশ্বে একটা
"লুপ" চিহ্নদুরা তাহার বাম পাশ্বে ভাজককে রাখ। প্রথমতঃ ভাজ্যের গরিষ্ঠ পদস্থ অঙ্ককে বিভাগ করিয়া ভাগকল
তাহার নিম্নে স্থাপন কর। এই বিভাগের পর যে অবশিষ্ট
থাকে, তাহাকে পরস্থ নীচত্র পদে ৰূপভাগ করিয়া ঐ পদস্থ
অঙ্ক তাহাতে যোগ পূর্বেক সেই সমষ্টিকে বিভাগ করিয়া
ভাগকল ঐ পদের নিম্নে স্থাপন কর। অপর, তাহাতে যে
অবশিষ্ট থাকে, তাহাকেও তৎপরস্থ নীচতর পদে ৰূপভাগ
করিয়া ঐবপ। এবং ক্রমে ক্রমে সমুদায় পদস্থ অঙ্ককেই ঐ
ৰূপ করিলে কল লক্ক হইবে।

১ উদা। ৫২৬১৭। কে ৩ ছারা বিভাগ কর।

৩) ৫২৮১৭।

তথানে প্রথমতঃ ভাজ্যের গরিষ্ঠ পদস্থ আরু

স্থানি হিছাল বিভাগ করিলে ভাগফল ১৭ হইয়া

অবশিই থাকিল ১। ঐ ১কে পরস্থ নীচতর অর্থাৎ
চৌক পদে আনিলে ৪ চৌ এবং ঐ পদস্থিত ও চৌকের যোগে ৭ চৌ

ইইল, তাহাকে ও ছারা বিভাগ করিলে ভাগফল ২ চৌ হইয়া অবশিষ্ঠ
থাকিল ১ চৌ । ঐ ১চৌককে পরস্থ নীচতর অর্থাৎ আনা পদে আনিলে ৪ আ হইল, এবং ঐ পদে আর অন্ধ না থাকাতে তাহাকেই ও ছারা
বিভাগ করিলে ভাগফল ১ আ হইয়া অবশিষ্ঠ থাকিল ১ আ । ঐ ১

আনাকে ঐরপে দশক পদে আনিলে ২ দ এবং ঐ পদন্বিত ১ দশকের
ভোগে ৩ দ হইল, তাহাকে ৩ ছারা বিভাগ করিলে ভাগফল

হল হইয়া অবশিষ্ঠ থাকিল না । অপর, ৭গগুকে ও ছারা বিভাগ করিলে ভাগফল

হল হইয়া অবশিষ্ঠ থাকিল ১গ । ঐ ১গগুকে কড়াপদে আনিলে ৪ক

এবং ঐ পদস্থিত ১ ক যোগে ৫ ক হইল, তাহাকে ৩ ছারা বিভাগ করিল

লে ভাগফল ১ ক হইয়া অবশিষ্ঠ থাকিল ২ ক । এক্ষণে ঐ ২ কড়াকে

ও দার। রীতিমত বিভাগ করিলে ভাগফল ২ ক্রান্তি বা ই কড়া ছইল।

২ উদা। ৩৬১২৯/১২॥ কে ১২ দ্বার। বিভাগ কর।

১২) ৩৬১২৯/১২॥ এখানে প্রথমতঃ ৩৬১২ কে ১২ দ্বারা
ত০১(৪০৮ কল। বিভাগ করিলে ভাগকল ৩০১ হইরা অবশিষ্ট থাকিল না। অপর, ২ আনা ১২ অংশে আনারপে বিভক্ত হইতে পারেন্দ্রী অতএব ভাগকলে আনার স্থান
শ্রারাথিয়া ঐ ২ আনাকে গণ্ডাপদে আনিলে ৪০ গ এবং ১২ গণ্ডার
যোগে ৫২ গ হইল, তাহাচে ১২ দ্বারা বিভাগ করিলে ভাগকল ৪ গ
হইয়া অবশিষ্ট থাকিল ৪ গ । ঐ ৪ গণ্ডাকে কড়া পদে আনিলে ১৬ ক
এবং ২ কড়ার য়োগে ১৮ ক হইল, তাহাকে ১২ দ্বারা বিভাগ করিলে
ভাগকল ১ ক হইয়া ৬ ক অবশিষ্ট থাকিল। তাহাকে রীতিমত বিভাগ করিলে ভাগকল ২ কাগ বা 🕏 কড়। হয়।

৮ উদ।।

> 1 @>1/>	÷ ₹	२ । १५८७०५	÷ •
०। १२४/३	->8	81 9554/411	÷ ¢
e। २५० भर	÷&	७। ७৯२।८४५	÷ 9
918.262	÷ >	►। ८००(हो	ج ÷
त्र । ৫ २ १। ४२॥	÷5•	301 640/64	÷>>
५५। ७७ २॥७	÷32	321 932(2	÷১ঽ

১০। যদি ভাজক সংখ্যা ১০,১০০,১০০০ইত্যাদি হয়, তবে ভাজকের দক্ষিণ ভাগস্থ ক্রমেতে এক, তুই, তিনটী ইত্যাদি আন্ধ বাদে এক একটা বিল্ফুদারা চিহ্ন করিয়া ঐ চিহ্নের বাম পার্ম্ম সংখ্যাকে ভাগকল ও দক্ষিণস্থ সংখ্যাকে অব-শিই ধরিলেই হইবে। উদা ২৫২৫৬১১ কে ১০০ ছারা বিভাগ কর।

এখানে ভাজক ১০০, অতথ্য ভাজোর গরিষ্ঠ পদের আন্ধ ২৫২৫ র দক্ষিণ ভাগ-স্থ ছুইটা আন্ধ বাদে বিস্ফু দিলে ভাগফল ২৫ হইরা অবশিষ্ঠ থাকিল ২৫। ঐ ২৫ কে আনা পদে আনিয়া ভাহাতে ১২ আ বোগ করিলে ৪১২ আ হইল, তা-

होत मिक्कि जांगह हुईंगे अह वाटम विन्तृमित जांग कल 8 आ. बहेंगा '>२आ. खर्गिके थांकिन। थे >२आमार्क गंखांश्राम खानिहा >०ग. यांग कतित्न ५००ग. इहेन, जांहात मिक्कि जांगह हुईंगे अह वाटम विह्न क-तित्न जांगकन २ग. हहेंहा खर्गिके थांकिन ००ग.। खर्श थे०० गंखांक कज़ांश्राम खानिहा केंद्राश कतित्न जांगकन २क. हहेंन।

a डेमा।

21 62221/26	÷>•	₹ 1 88501/5€	÷ >-
01 2695 Hoto	+>00	8 i sationer	+ >00
@ 1 20209W/.	+>000	७। ३२१८०५३०	÷ > • • •
91 38. Word.	÷30000	F 1 204.031.	+ >••••
2121863610.	+>0000	> 1 PPA8P-814.	÷ >0•0••

১১। যদি ভাজক সংখ্যা বৃহৎ এবং অনেক ভাজকাংশবিশিষ্ট হয়তেবে ভজারা এককালে বিভাগ করার পরিবর্জে সেই ভা-ক্ষকাংশ ব্যুহ ছারা ক্রমে ক্রমে বিভাগ করিতে হইবে।

^{😥 &}gt; डेम्स् । २८११॥०/১२ (क २६ छोड़ा विखांग कत्र।

[ং] ২৪= ৪৯৬, বা =>>১, বা =২৯১২, জতএব বিভাগ কার্য্য এই এই ক্লপে হইতে পারে ; যথা,

এৰপ বিভাগের পর অবশিষ্ট থাকিলে সামান্য বিভাগ বিষয়ে যে প্রণালী প্রদর্শিত হইয়াছে, তদমুসারে ধরিলেই প্র-কৃত অবশিষ্ট প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

৩ উদা। ২৪৯৮/•। কে ১৩২ ধারা বিভাগ কর। ১৩২ = ১১×৪×৩, অভএব, ১১) ২৪৯৮/•।

ভূতীরাবশিষ্ট ২ কড়াকে দ্বিতীয় ভাজকে ৪ দ্বারা গুণন করিয়া তাহাতে দ্বিতীয়াবশিষ্ট ১ ক যোগ করিলে ৯ ক হইল, এবং তাহাকে শ্রেষ্ম ভাজক ১১ দারা গুণন করিয়া প্রথমাবশিষ্ট ২ ক যোগ করিলে ১০১ক প্রকৃতাবশিষ্ট পাওয়াগেল। তাহাকে পূর্ব্বাৎ ভিন্ন কর্ম।

३० छेमा।

31 29940/50	÷₹o	21 00944	÷ 28
ा ८७०१०%	÷8°	81 25019724	ودن
e 1 3000/321.	÷ (0	७। २०४८/२५।	÷88
9 1 22670/911	+90	७। २७२ ८/५	÷¢b
३। २००२५०/३२॥	÷>•	१०। ७१७७(१४	÷ ⊦ 8
331 20224d.	÷ > >0	521 8082hd 524	÷≈७
२०। ४२ ७६॥२०	÷20•	381 UZB8/32 ·	÷ \$8
26 1 JAPOIN.	÷8••	: \$ 1 \$ 28 8 h/-	+90
סלוהברסל וףל	÷ % 00	>> 1 8820(524·	÷bb
>>1 >86 14%.	÷\$20•	२०। ४२४९५/१	+>0F
२५। ५१४७०%.	÷₹8••	२२। ४४२८/५२	÷>2F
२०। 8• १७।	÷8 ⊁∙ 0	281 3823114	÷₹ ৫ ₹

১২। বে স্থলে ভাজক সংখ্যা রুহৎ, কিন্তু ভাজকাংশ বিশিষ্ট নহে, সে স্থলে তদ্ধারা এককালেই বিভাগ করিয়া প্রস্তাবিত ভাজ্যের দক্ষিণপাথে একটা "লুপ" চিহ্ন দিয়া তাহার দক্ষিণে কল রাখিতে হইবে।

উদা। ४४३৪ না থা কে ৪৩০ দার। বিভাগ কর।

৪৩•=৪৩×১০; এস্থলে ৪৩ একটা রহং সংখ্যা বটে, কিন্তু তাহার কোন ভাজকাংশ নাই, অতএব তদ্মারা প্রস্তাবিত পরিমাণকে এককা-লেই বিভাগ করিয়া সেই ভাগফলকে ১০ দ্বারা বিভাগ করিতে হইবে।

১৩। পুর্বে লিখিত সূত্র এবং উদাহরণ সমূহ দারা কেবল কোন বিশেষ পরিমাণকে কোন সামান্য সংখ্যাদারা
বিভাগ করণের, অর্থাৎ কোন প্রকার বস্তু সম্বন্ধীয় কোন
পরিমাণের কোন অংশ মাত্র জানিবার প্রণালী প্রদর্শিত
হইয়াছে, এবং তাহার ভাগকলও বিশেষ পরিমাণ হয়;
যথা, ১৬৮৮/১৪ কে ধদারা বিভাগ করিতে হইলে তদ্মারা
এই প্রতীতি হইতেছে যে ১৬৮৮/১৪র চতুর্থাংশ প্রকাশ

করিতে হইবে, এবং সেই চতুর্থাংশ অর্থাৎ ভাগকল ৪১/১৩। বিশেষ পরিমাণ হয়।

কিন্তু কোন প্রকার বিশেষ পরিমাণকে স্থলাতীয় জান্য কোন পরিমাণ দারা বিভাগ করিতে হইলে ইহাই প্রতীতি হয়, যে ভাল্য মধ্যে ভালকের কত সংখ্যা অবস্থিত জাছে, তাহা জানিতে হইবে, এবং তাহার ভাগকল সামান্য সংখ্যা হয়। ৩৯॥ ১৪কে ৫॥ ১২ দারা বিভাগ করিতে হইলে ইহাই বিবেচ্য যে ৩৯॥ ১৪মধ্যে কত সংখ্যক ৫॥ ১২ জাছে, তাহা জানিতে হইবে, এবং দেই ভাগকল সামান্য সংখ্যা ৭হয়, ভার্মাণ ৭সংখ্যক আছে।

এই শেষোক্ত প্রকারের বিভাগ স্থলে ভাজ্য এবং ভাজক কে সমান পদে ৰূপভাগ করিয়া বিভাগ করিতে হয়।

১উদা। ৩৯॥৫৪ কে ৫॥৫১২ দার। বিভাগ কর।

এখানে, ৩৯॥४৪=১২৬৮৪গণ্ডা। । আতএব ১৮১২) ১২৬৮৪ (৭কল।
৫॥৫/১২=১৮১২গণ্ডা। ১২৬৮৪

रखेमा । मन अधर कि ॥२॥ d. वाता विखांग कत् ।

এখানে, ৩৬।২=২৩২৩২ ছটাক। ব্যাতি এব ৩৬৩)২৩২৩২(৬৪ফন।

|২॥১/==১৯১ ছটাক।

১৪৫২
১৪৫২

ऽ२ छेमा।

> 1 2046 + 01/55 2 1 cho/44 + cho/01.

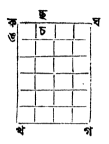
^{*} বে পরিমাণ কোন বস্তুর সহিত সম্বল্ধ রাখে, তাহাকে বিশেষ পরিমাণ কছে ; ববা, ৫টাকা, ৪বৃক্ষ, ধেন ইত্যাদি। বন্ধারা সংখ্যামা-ত্র প্রকাশহর, তাহার নাম সামান্য সংখ্যা; বধা, ৫,৭,৬ ইত্যাদি।

'৪। এছলে ইহা উল্লেখ করা আবশ্যক যে এক জাতীর বিশেষ পরিমাণের, অন্য জাতীর বিশেষ পরিমাণ ছারা, ষে-মন টাকাছার। মণের, মণ ছারা দিবদের, ইত্যাদি-ৰূপ বিভা-গ হইতে পারেনা; কেননা সে সকল ভিন্ন জিন্ন জাতীয় পরি-মাণ বিধার কেহ কাহারও অংশ হওয়া নিতান্ত অসক্ষত।

ইহাও জানা জাবশাক যে গুণন শব্দের প্রক্রহার্য, (যেমন
পপৃষ্ঠার সামান্য গুণন বিষয়ে বির্ত হইরাছে), কেবল
কোন পরিমাণকে কোন নির্দিষ্ট সংখ্যার রুদ্ধি করণ। জভএব কোন পরিমাণের গুণক সর্ব্বত্রই কেবল সামান্য সংখ্যা
হইবে। স্থতরাং কোন প্রকার বিশেষ পরিমাণের, স্বজাতীর বা বিজাতীর পরিমাণ ছারা, ষেমন আনা ছারা আনার,
জানা ছারা সেরের, ইত্যাদি রূপ গুণন হইতে পারেনা।

সমকোণকেত্র পরিমাণ ৷

বর্গক্ষেত্র পরিমাণ।



১৫। বোধ কর ক থ গ ঘ এক সমকোণক ক্ষেত্র; ভাহার দৈঘ্য ক থ ৬ হাত, এবং প্রস্থ ক ঘ ৪ হাত। ক থ দৈঘ্যকে ৬ সমানাংশে এবং ক ঘ প্রস্থকে ৪

সমানাংশে বিভক্ত কর, এবং সেই সকল ভাগের চিহ্ন হই-তে কথ এবং কঘ এই উভয়ের সমানান্তরাল করিয়া গঘ এবং থগ পর্যান্ত এক এক সরল রেখা টান। একণে সমুদার ক্ষেত্রটা কৃদ্র কৃদ্র অংশ সমুহে বিভক্ত হওয়াতে ভাহার অংশ গুলি, কঙ চ ছ ক্ষেত্রের ভুলা হওত, পরক্ষার সমান হইল। অপর, দেখ ক ছ = এক হাত, এবং ক ঙ = এক হাত, অত্তর্থাক ও চ ছ প্রত্যেক পাশ্বে এক হন্ত পরিমিত হওয়াতে ক্ষাক্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে ঐ ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য একহাত এবং প্রস্থুও একহাত বিধায় ভাহা বর্গ একহাত পরিমিত। এবং সমুদায় ক্ষেত্রন্থ কৃদ্র কৃদ্র কৃদ্র অংশ সমূহও, পরক্ষার সমান বিধায়, ঐক্সা।

এক্ষণে ঐ ক্ষুদ্রাংশ সকল ৬×6=২৪, অর্থাৎ দৈর্ঘ্য কথ বর্গ ৬ হাত এবং প্রস্থাক ব বর্গ ৪ হাতে গুণন করিলে ঐ স-মুদার ক্ষেত্রটীর ক্ষেত্রকল বর্গ ২৪ হাত হইল !

অতএব, কোন ভূমি কিয়া অন্য কোন বস্তুর বর্গক্ষেত্র

জানা আবশ্যক হইলে তাহার দৈর্ঘ্য এবং প্রন্থে গুণন করি-লেই হইবে।

১৬। যদি দৈর্ঘ্য কিয়া প্রস্থে বহুপদি অঙ্ক, অর্থাৎ কাঠা, হাত কিয়া হাত, গিরা ইত্যাদি পরিমাণ থাকে, তবে উভয়-কেই দমানপদে অর্থাৎ কাঠা, হাত কিয়া হাত, গিরা ইত্যা-দি পদে ৰূপভাগ করিয়া গুণন করিলে বর্গ কাঠা, বর্গহাত কিয়া বর্গহাত বর্গ গিরা ইত্যাদি ক্ষেত্রকল লক্ষ হইবে।

১ উদা। যে ক্লেত্রের দৈর্ঘ্য ২। ২ এবং প্রস্থ সাহ, তাহার ক্লেত্রকল কর? এখানে ২,। ২=৪৭ কাঠা। *

১॥ २=७२ कोठी।

8**4** 282

১৫০৪ ব কা বাগ = ব ৩ বি ৩ ৪ কা, বা ৩ ৬ । কল।

২ উদা। যে ভূমির দৈর্ঘ্য ১/৪ ৩ হা- এবং প্রস্থা ২ হা-, ভাহার ক্ষেত্রকল কত ১

এখানে ১/৪ ৩ = ৯৯ হাত। ॥२ २ = ৫০ হাত।

> ৪৯৫ · ব · হা · = ব · ৩০৯ কা বাগ · ৬ হা ·, বা ১০ ১৯৮ বল।

ত উদা। যদি কোন ঘরের দৈর্ঘ্য তগা ১হা জিগি এবং প্রস্থ ২গা ১হা ৬গি হয়, ভবে ভাহাতে বিস্তৃত করিতে হইলে বর্গ কত গজ সপ লাগিবে ?

^{*} এত দ্বংষ্টে আপাততঃ বোধ হইতে পারে যে কাঠ। ছারা কাঠার গুণন (১৪) অসমত। কিন্তু এরপ স্থলে অর্থাং কোন বস্তুর দৈর্ঘ্য প্রস্থ ইত্যাদিতে এরপ গুণন হইতে পারিবে।

গ হা গি গি এখানে ০ ১ ৪ = ৬০ ২ ১ ৬ = ৪৬

২৭৬০ ব. গি = ব. ১০গ । ৩ছ/ ৮গি ফল।

৪ উদা। যদি কোন গৃহের দৈর্ঘ্য ১২ হা-, প্রস্থান হান ধরিন এবং উচ্চতা ৭হান থগিন হয়, তবে তাহার ভিত্তিতে কাগজ মুড়িতে হইলে বর্গ কত কাগজ লাগিবে ১

এখানে, (১২ হা \cdot + ৯ হা \cdot ৫ গি \cdot) \times ২ = ৪৩হ \cdot ২গি \cdot , ঘরের বেস্টন \cdot

হা- গি- গি-অতএৰ ৪০ ২ = ০৪৬ ৭ ০ = ৫১

> ৩**১**১৪ ১৭৩•

२०४४ वर्गा किर = वर्ग्य विश्व र ४०४ वर्गा वर्गा

১৭ ৷ কিন্তু ভূমি বিষয়ে হাত, বিগত ইত্যাদির পরিবর্ত্তে গণ্ডা, কড়া ইত্যাদি ব্যবহার করিয়া, উক্তরীতি অপেক্ষা প-রিমাণ করণের আর একটি সহজ রীতি প্রচলিত আছে; যথা,

> কুড়োবা, কুড়োবা, কুড়োবা লিজ্যে; কাঠার কুড়োবা, কাঠালিজ্যে; গণ্ডার কুড়োবা, গণ্ডা লিজ্যে। কাঠার, কাঠার, গণ্ডা যান; কাঠার, গণ্ডার, বিস্বা যান; গণ্ডার, গণ্ডার, ধূলপরিমাণ।

এতদ্ব্যতীত কড়া,কাগ ইত্যাদি যাহা থাকে, তাহার গগুার রীত্যস্ত্রসারে ভাঙ্গিয়া লইতে হয়।

্ঠ উদা। দৈৰ্ঘ্য ২। ২ এবং প্ৰস্থ ১॥২

এখানে, প্রথমতঃ বিষায়, বিষায় গুণন ক-রিলে ২ বিঘা হইল। পরে বিঘার কাঠার গু-2/ निटल 3/8 धवर ।२ इट्टेल । धवर काठीय काठीय 3/8 ৮৪ গণ্ডা হইয়া /৪৻৪ হইল। অবশেষে সমুদা-য়ের সমষ্টি লইলে ফল হইল।

৩৸৽ (৪ ফল।

२ উদা। टेमर्था ১/৪ ०इ। धवः श्रञ्जा२ २इ⊹

3/8 0 = 5/8 (30

12 (30

112

ريام/.

এখানে, কাঠা পর্যান্ত পূর্ব্ববং ক-রাগেল। পরে, বিঘায় গণ্ডায় (১০ গণ্ডা। কঠিয় গণ্ডায় ৪০ এবং ১৮০ /২(৮ বিশ্বায় ২ এবং ৯ গণ্ডা। এবং গ-(১০ গুরি গগুর ১৫০ ধূলে ৬ কাগ। প-ং ্ কিশেষে পূর্ব্ববং যোগ।

দ॰ (মাপ ফল।

১৮। এবং হাত, গিরা,অঙ্গুলি ইত্যাদি দ্বারা কোন বস্তুর পরিমাণ করণে গিরা, অঙ্গুলি ইত্যাদির পরিবর্ত্তে পণ, গণ্ডা ইত্যাদি ব্যবহার করিয়া নিমু লিখিত স্থানুযায়ী গুণন ক-রিলে ফল লক্ষ হইতে পারে।

> কাহনে, কাহনে কাহন ধরিবে। * কাছনে, পণে পণ লইবে॥

কাহনে, গণ্ডায়, গণ্ডা ধরি। পণে, পণে, পাঁচ কৌডি । পণে, গণ্ডায়, কাগ গুণি। গণ্ডার, গণ্ডার, তিল মানি 🎗

উদা। দৈর্ঘ্য ৯হা- ৬গি- २३व- এবং প্রস্থ ৬হা- ৫গি- ১অ- ৄ্ব-।

হা- গি- অ- য-

> & • 25 = >N>•

€8

@10%·

811. 10/50

J.

1250

এখানে, প্রথমতঃ কাহনে কাহনে গুণন করিলে

কাহন হইল। পরে, কাহনে

পণে श्रनिल ६० वंदर १२ भरत । अरः । इन्न ।

কাহনে গণ্ডায় গুণিলে ১৩৫

এবং ৬০ গণ্ডা হইয়া । ৫১৫ এবং ৶ ছইল। পণে পণে

(১১৷ গুণৰ করিয়া প্রতি পণে (১৷•

(৬) ধরিলে-১৫০গণ্ডা হইয়ৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ৸৶১০ হইল। পণে গণ্ডায় গুণিয়া

_____ ৬৫। ২৮৮১ ১ ফল। গুণন ফল ক†গ ধরিলে ১৮০

खबर soo करिश (ssi. এवर

(७। इरेन। এবং পথার পথার গুণিরা ভিল ধরিলে ১৫০ ভিল হই-রা ৭ কাগ ১০ তিল হইল। অবশেষে সমুদায়ের সমষ্টি লইলে ফল निष इहेन।

১৩ উদা।

১। এ১ ওছা × খাব ১ছা । ২। ५৪ ওছা ১বি × ५२ ২ছা ১বি । 9 1 9/8 5환· X 이고 ৪। I১ ১বি· ২মু· 🗴 /৪ ৩অ· ৫। ১১গ-৫গি-× ৯গ-৩গি-১অ-७। ৩ছ/· ২ব. 🗙 ৩ছ/· ২ব. 91 913 x byo ₹ 1 >>18(30 × @18(30

२। २५॥२(५२	×	५ ८५२८५०	३०। ३२१०(३२॥	× 9115(30
331 00012(3	•×	२२११०८५०	>21 >2/0(30	× 5018
२०। २५२॥	×	२०८००	281 59115	x 23/12/30
201 011/	×	ald.	201 22N20	× 4110/.
59 1 SEUS.	×	20110/20	१८। ४११%	× 611/50

- ১৯। যে গৃহ দৈর্ঘ্যে ৫গ- ৫গি- এবং প্রস্থে ৩গ- ১হ†- ২গি-, তাহার ক্ষেত্রফল কত ?
- ২০। কোন বর্গাকৃতি প্রাঙ্গনের একপার্শ্বের পরিমাণ ১২গ০ ১ছা ৬গি ;
 তাহাতে বিছাইতে হইলে বর্গ কত গজ শতরঞ্চ লাগিবে ?
- ২১। যদি কোন কুটুরির দৈর্ঘ্য ৬হা- প্রস্থ হো- ৭গি-২অ- এবং উচ্চতা ১০ইুহা- হয়, তবে •তাহার ভিত্তিতে তক্তা মুড়িতে হইলে বর্গ কত গজ তক্তা লাগিবে ১
- ২২। যদি কোন বর্গাকার গৃহ ৭ছা ৫গি ২অ দীর্ঘ এবং ১১ ইছা উচ্চ হয়, তবে বর্গ কত হাত কাগজ হইলে তাহার ভিত্তির অর্দ্ধেক পর্যান্ত মোড়া যাইবে ?
- ২৩। কত হাত তক্তা হইলে ৩হা ১অ প্রমাণ বর্গাকারের একথানি মেজ প্রস্তুত করা যাইতে পারে ১
- ২৪। ৯গ- ৫গি- দীর্ঘ এবং ৮গ- ১ছা- ৭গি- প্রশস্ত এক খণ্ড চন্দ্রাতপ প্রস্তুত করিতে কন্ত কাপড় লাগে ?
- ১৯। দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ গুণন করিলে বর্গক্ষেত্র লক্ক হয়, অতথব বর্গক্ষেত্রকে দৈর্ঘ্য দারা বিভাগ করিলে প্রস্থ, এবং প্রস্থ দারা বিভাগ করিলে দৈর্ঘ্য লক্ক হইতে পারে। কিস্ত সেই বিভাগ কার্য্য ছুইটা বিষয়ের প্রতি বিশেষ বিবেচন রাখিয়া করিতে হইবে।
- ১ ম। যে স্থলে ক্ষেত্রকল বর্গ বিঘা, কাঠা, হাত কিয়া বর্গ গজ, হাত, গিরা ইত্যাদি রূপে উল্লিখিত থাকে, সে স্থলে ভাজক এবং ভাজ্যকে সমান পদে রূপভাগ করিয়া বিভাগ

করিতে হইবে, এবং সেই ভাগকল, ভাজক ও ভাজা যে পদে ছিল, সেই পদি হইবে। বিভাগের পর অবশিষ্ট থাকিলে তাহাকে দৈর্ঘ্য পরিমাণামুসারে নীচতর পদে ৰূপভাগ করিয়া বিভাগ করিতে হইবে; এবং যে পর্যান্ত অঙ্কের শেষ না
হয়, সেই পর্যান্ত অবশিষ্টকে ক্রমাগত নীচতর পদে ৰূপভাগ
ও বিভাগ করিতে হইবে।

১ উদা। যে ভূমির ক্ষেত্রফল ব ওবি ৩ ৪কা , এবং দৈর্ঘ্য ২।২, তা-হার প্রস্থ কত ?

হ উদা। যদি একটা বর্গাকৃতি কুটুরির একপার্শ্বের পরিমাণ ৪হা-৬গি হয়, তবে ১২ৄহাত ওসারের সপ কত হইলে তাহাতে বিছান যাইবে?

প্র কুটুরি বর্গাকৃতি বিধায় তাহার দৈঘ্য প্রস্থ সমান ; অতএব

৪ ৬ = ৩৮গি
 তাহাকে সপের ওসার ১ইহা-= ১২গি দ্বারা

ত ৪ বিভাগ করিতে হইবে।

১১৪ গি ব গি গি

১২০গি ১ছা = ১৫হা ১ছা ফল।

৪

১২ (১**জ**-

২য়। যে স্থলে ক্ষেত্ৰকল (চলিত রীত্যনুসারে) কেবল বিঘা, কাঠা, গণ্ডা কিয়া কাহন, পণ ইত্যাদি ৰূপে উল্লিখিত থাকে, সে স্থলে ভাজ্য এবং ভাজককে সমান পদে ৰূপভাগ করিলে তাহারা যে পদই প্রাপ্ত হউক, তাহাকে বিঘা কিয়া কাহন ৰূপে গণ্য করিয়া বিভাগ করিতে হইবে, এবং সেই ভাগকলও বিঘা কিয়া কাহন হইবে। অবশিষ্ট থাকিলে তা-হাকে পূর্ব্বমত ৰূপভাগ ও বিভাগ।

৩ উদা। যে ভূমির ক্ষেত্রফল ৸৽৻৯।৵৽ এবং প্রস্থা২৻১০, তাহার দৈর্ঘ্য কত ?

এখানে, দ ্ নেপ = ২৪৭৫ ছই কাগ খণ্ড। } বিঘা রূপে গণ্য।

বি বি বি বি

অভএব ২০০০) ২৪৭৫ (১

২০০

৯৫০০ (৪ কা

৮০০০

১/৪(১৫ ফল।

২০

৩০০০০ (১৫ গ

৩০০০০

৪ উদা। যে ভূমির ক্ষেত্রফ ল ৮৯৭/৬। এবং দৈর্ঘ্য ১১৭১০, ভাহার প্রস্থাকত ১

>8 छेना ।

১ | व. ७ वि. ७१० कां. ÷२५८ २ | व. २०२कां ४ र्। →।> ৩ | ব· ৭১৫ ক∤· ৮হা· ÷১া২ 8 | ব·১৩৬ কা·৫ হা·১২মু÷।৩ ৫। व. ১৭११.७इ१.४৫शि.÷৫इ१. १शि. ७। व. ४৮८१. २इ१.+४१. ₽ I ৩|∘ ،/<u>د</u>÷ 913612 **५**०। ४२/२(४ **⊹**⊃∥≥ 0/616 >> 1 2045(284. +912(30 >> 1 6248(811. +>018 ১৩। ৩৭। ০(১০ ÷৫। ১(১০ ১৪। ৬৸০(১৯॥· ÷৬।৪(১০ ১৫। ৫০৬॥२(০॥ हिविश्वो ÷৫।৪(১٠ ১৬। ১২॥४· ÷৩॥४. +610. 36 1 GOILJON. ÷ (40/3° 391 33113611. >> 1 >≤・10/FII· ÷>11/>0

২০। যে কুটুরির ক্ষেত্রফল ব ১৭গ ৪৮গি এবং দৈর্ঘ্য ৫গ , তাছার প্রস্কৃতি ১

হা। 'বে গৃহ ৪গা দীর্ঘ এবং বা ৫৫ছা শতর্ক ছইলে যাহাতে সম্পূর্ণ রূপে বিছান যাইতে পারে, তাহার ওসার কত?

২২। কোন প্রাক্তনের পরিমাণ ম ৯৬গা হৈছে। একগি হজা, তা-হাতে বসাইতে হইলে ১হা ৫অ নীর্য এবং ১হা প্রশাস্থ প্রস্তার কড খণ্ড লাগিবে ১

২৩। বর্গ ৩৯গজ পরিমিত একখানি চন্দ্রাতপ প্রস্তুত করিতে ছই-লে ১ই হাত ওসারের কাপড কত লাগিবে ?

২৪। বে ভিত্তি, ৬ণি - ২অ- ওসারের কাগজ ৯৬ গজ হইলে মোড়া যাইতে পারে, তাহাতে ৫ণি-১অ- ওসারের কাগজ কত লাগিবে ১

২৫। যে চতুরত্র গৃহের একপার্শ্বের পরিমাণ ১২ছা এবং উচ্চতা ৮হা তাহার ভিত্তিতে মুড়িতে হইলে ২হা দীর্ঘ, ১ইছা প্রশস্ত ভক্তঃ কতু খণ্ড লাগিবে ১

যনকেত্র পরিমাণ।

২০। বোধকর পূর্বা (১৫) নির্দ্দিন্ট ক্ষেত্রের বর্গ ক্ষুদ্রাংশ সমূহের প্রত্যেকের উপর যদি একটা একটা ঘন হস্তাকারের অর্থাৎ প্রত্যেক পাশ্বে একহস্ত পরিমিত-এক হাত দীর্ঘ, এক হাত প্রশস্ত এবং এক হাত বেধ বিশিক্ত কোন প্রকার চতুষ্কোণক নিরাট বস্তু, (যেমন ইউক), স্থাপন করা যায়, তবে ঐ প্রথিত স্থান উর্দ্ধে এক হস্ত হইয়া, অধোজাগের বর্গহস্ত পরিমাণামুসারে তত ঘনহস্ত পরিমিত হইবে; অপর, ততুপরি যদি দেইরূপ আর এক থাক প্রথিত হয়, তবে ঐ স্থান, সমুদায়ে তুইহস্ত উচ্চ হইয়া, অধোজাগের বর্গহস্ত পরিমাণার তুইহস্ত উচ্চ হইয়া, অধোজাগের বর্গহস্ত পরিমাণের দ্বিশুণ হস্ত পরিমিত হইবে; এবং এইরপে ক্রমে ক্রমে যত থাক প্রথিত হয় পরিমিত হইবে; এবং এইরপে

প্রিমাণ রৃদ্ধি হইতে থাকিবে। অতএব কোন বস্তুর উচ্চতা প্রিমাণ দ্বারা অধস্থিত চতুরতা পরিমাণকে গুণন করিলে ভাহার ঘন ক্ষেত্রকল লক্ষ হইবে।

২১। অতএব কোন স্থান কিয়া অন্য কোন বস্তুর ঘন পরিমাণ জানিতে হইলে সেইস্থান বা বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা (অথবা উচ্চতা যথন ক্ষুদ্র হয়, তথন বেধ, যেমন কাঠ থণ্ডের), এই সকলকে পরস্পার গুণনানম্বর সেই গুণন কলকে ঘনপরিমাণানুসারে পরিমিত করিলে ঘন ক্ষেত্রকল লক্ষ হইবে।

১উদা। যদি কোন রহৎ কান্ত খণ্ডের দৈর্ঘ্য ১৯হাত, প্রস্থ ১হা ৭ণি এবং বেধ ১হা ৫ণি হয়, তবে তাহার ঘনপরিমাণ কত হইবে ১

वर्षात्म, ३०१ = ३०१ शि

১ছ। পগি = ১৫গি

95.

: 42

२२४० वः शि

प्रशः दिशः= >७ शि·

७₽8

251

२२७८० च. जि. = च. ८१ इत. इट्ड झि. कमा

২উদা। কোম পুদ্ধরিণীর দৈর্ঘা ৮৪॥, প্রস্কু ৬৪ এবং গভী ১৭॥ 🗸 , ভাষার ক্ষেত্রফল কত ১

৮৪॥১৪
১৩৬
৫০৪
১২
৫৪০৮
১৭॥৩০
১৭৮৫৬ এখানে ১৮ স্থতে লিখিত আর্য্যা
৫৪০৮ ছারা কার্য্য নিজ্পন্ন হইল।
২৭০৪
৬৭৬
৯৫৩১৬ কল।

২২। পূর্বের ন্যায়, ইহাতেও ঘনকল এবং এই তিন প্রকার পরিমাণের চুইটা প্রাপ্ত হইয়া তাহাদের গুণন কল দারা ঘনফলকে বিভাগ করিলে ভূতীয়টা প্রাপ্ত হইতে পা-রা যায়।

১উদা। যে কাঠ খণ্ডের ঘনফল ৫৭হা ৪৫৬ গি এবং দৈর্ঘ্য ১৯হা। ও প্রস্ত ১হা ৭গিন, ভাহার বেধ কত হইতে পারে ?

এখানে ১৯হা = ১৫২গি এবং ঘ ৫৭হা ৪৫৬গি = ২৯৬৪০ ১হা ৭গি = ১৫গি ঘ গি ; অতএব

9৬০ ব গি ঘ গি গি

১৫২ ২২৮০) ২৯৬৪০ (১৩

২২৮০ ব গি

২২৮০
১৩গি:=১ছ। ৫গি ফল।
১৮৪০
১৮৪০

২উদ্বা। যদি কোন প্রার্থনীর খনফল ৯৫% জাইন, এবং দৈর্য্য ৮৪॥ ও গভীরতা ১৭॥৵ হয়, তবে তাহার প্রস্থ কত হাইবে?

24177, 6811. 29119/-466 82 :011.

ব : ১৪৮৯। / : = ২০৮২৯ পণ।)
কাহনক্সে গণ।
এবং ঘ : ৯৫০১৬=১৫২৫ •৫৬ পণ।)
অন্তএব, ২৬৮২৯) ১৫২৫ •৫৬ (৬৪ কাহন কল।

२**८०**५५ २**८**०५५

ऽ८ डेमा।

 3 | 30室|·×৫至|·×৬折·
 ミ | ৫୩・ २००×०० |・×৭折・

 3 | 00 | 00 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20 | × 20

১৩। যে কার্চ খণ্ডের দৈর্ঘ্য ১৬হ⊹ ৮অ-, প্রস্থ ৩ছা এবং বেধ ২ছ⊹ ৩গি-, তাংগার ঘন পরিমাণ কত ?

১৪। ২৫॥ দীর্ঘ, ২২॥ প্রশন্ত এবং ৫॥ ১০ গভীর স্থান খনন করি-লে কি পরিমানের গর্ভ ছইবে ২ ২৫। যদি কোন প্রণালী ৪হা, ৬অ, গভীর তহা, ২জ, প্রশস্ত এবং তাহার খন পরিমাণ ১৮৩৭৭ হাত হয়, তবে সেটা কত হাত লঘা ছইবে ১

১৬। যদি কোন চতুরত্র পুদ্ধবিণীর এফপার্শ্বে ৪৫গ. ৬গি হয়, এবং তাহাতে ঘন ৬৬৯১গ. এহা, ৮০গি, মৃত্তিকা থানিত হইয়া থাকে, ভবে তাহার গভীরত। কত হইয়াছে ১

১৭। যদি কোন বস্তুর একপার্শ্বে ৩২। ৮জ.ও সেইটা ঘনাকৃতি হয়, তবে তাহার ক্ষেত্রফল কত হইবে ?

১৮। যে প্রাচীরের দৈর্ঘ্য ৫৬৸৵৴,প্রস্থ সা. এবং উচ্চ ড; ফা#া তাহার ক্ষেত্রফল কত্ত্

मृलस्व मश्वीय छेमाञ्जावि ।

- ১। পৃথিবীর পরিধি ২১৮৭৫ ক্রোশ হইলে কত বিগত হয়?
- ২। কত পলে এক বংসর ?
- ৩। যদি খন একহাত জলের পরিমাণ ২২০০ ছটাক হয়. তবে প্র-ত্যেক পার্ম্বে একহাত পরিমিত পাত্রে কত জল থাকিতে পারে ?
- 8। আলোক পদার্থ একপলে বাটিকোশ গমন করে; যথন সুর্যেরি কিরণ বঙ্গদেশে আসিতে ৬ পল লাগে, তথন ঐদেশ সূর্য্য হইতে কত ভূরে থাকে?
- ে। যদি বাঙ্গলার ডাক দ্বারাৎ সপ্তাহে ৪২০৫১৩২ খান চিঠি প্রে-রিত হয়, আর প্রতি চিঠির মাশুল ছুই পয়সা হয়, তথে কডটাকা হইবে ১
- ৬। যদি রেলওয়ে ছারা প্রতিদিন ৫০ বালক, ২৫ গাতুর এবং ৭৫ যুবক গমন করে, আর প্রতি ক্রোশে প্রতি বালক ও আতুরের মাণ্ডল /.এবং যুবকের /১৫ হর, তবে ২ সপ্তাহে ৭২ ক্রোশ পথে ভাহাদিগকে কতটাকা লাগিবে ?
- ৭। যদি অজয় নদের সেতুরারা প্রতিদিন ৩২৭৬ জন লোক পার হইয়া প্রত্যেকে অর্দ্ধপন্নসা দের, তবে একবংসরে কতটাকা সংগ্রহ হইতে পারে ?
- ৮। কোন ভূমির দৈর্ঘ্য ১৭॥২(১০, এবং প্রস্থ ৮॥০(১০, তাহার ক্ষেত্র-ফল কত ১

৯। কোন প্রাচীরের দৈর্ছা ৫থা, হা-, প্রস্ক ১া. ছা. এবং উচ্চতা ৮॥ ছা. ওটাকায় ঘ-৩-হা. করিয়া ইটের দর হইলে তাহার মূল্য কত হয় ১

১০। ৯৫৭১৬, ১২ জনে সমাম ভাগে কত পায় ১

১১। ১৫ জনে, মুশি দিবিদ হইতে কলিকাতা যাইতে ২৫৬১০ বার করিয়াছে; তাহারা প্রত্যেকে কত দিবে ১

১২। কোন স্থতন প্রস্করিণীর দৈর্ঘ্য ৪৫॥, প্রস্থ ৩৫॥ এবং গাডীর্ঘ্য ৭॥; খনক দিগের বেতন প্রতি কাহনে ৵৫ হইলে মোট কত টাকা হয় ?

২৩। যদি /५ লবণের মূল্য /৭।। হয়, তবে ২।৩ লবণে কত হইবে ?

১৪। প্রতিদিন ৫৫ পল সময় ন ফ করিয়া বৎসরের শেষে গণনা ক-রিলে কত হয় ?

১৫। ৩৩ জন মজুরে ১২দিন কর্ম করিয়া ৪৩া/ পাইলে প্রতি মজুরে দিন কত পড়ে ১

১৬। প্রত্যেকে ५/১২॥ দিলে ৫২ জনে কত লাগে ?

১৭। १।। ए हिनित माम ४५ ए इटेटल /।। त माम कछ इस ?

° ১৮। কোন চতুরত্র জলাশয়ের একপার্ছে ১৫৭ হাত এবং তাহার ঘন ক্ষেত্রকল ৬১৬২২৫ হাত ; তাহার গভীরতা কত ১

১৯। যদি কোন প্রতকের প্রত্যেক খণ্ডে ১৭ তৃক্তা কাগজ লাগে, এবং। ঐ করিয়া কাগজের দিন্তা, যন্ত্রালয়ের খরচ প্রতিখণ্ডে। /১০ও গ্রন্থকারের লাভ মোট ২৪৬/১০ হয়, তবে সেই প্রতকের ২২৫ খণ্ড মোট কর মূল্যে এবং প্রতি খণ্ড কি দরে বিক্রয় করিতে মইবে ১

২০। ১৯৮५/১০ কে ৪২ সমান ভাগ কর।

২১। কোন বাহাছুরী কাঠের দৈব্য ২৮ হা-, প্রস্ক:হা- ৪গি. ও বেধ ১হা.২গি. ; প্রতিখন হাতে ২।।১/১৫ হইলে তাহার মূল্য কত হয় ১

থ্য। কোম বস্ত্রব্যবসায়ী। ১৯৫ গজ দরে ৩৬ গজের ১২ থান কাপড় জ্বন্ধ করিয়াছিল, এবং তাহার উপর মেটি ৬৬, থরচ হইয়াছিল; সমুদা-রে ১০১, লাভ করিতে ইইলে কি দরে গজ বিক্রন্ধ করিবে ১

২০। ১১।।২ দীর্ঘ ও ৯।। প্রশস্ত ভূমির ক্ষেত্রকল কড ১

28। কোন ব্যক্তি প্রতিদিন ৫৫ উপার্ক্তন করিয়া /১০ ব্যয় করে,

১২ বংসরে তাছার উপার্জন, সঞ্চয় ও ব্যয়ের পরিমাণ কত হইবে?

२৫। ৫ क्वां , ५२৫० ४. (क ६२ मम्मार्भवर्जी कत् ?

২৬। যদি মুদ্রা যন্ত্রে এক দণ্ডে ১২০০ মুদ্রা প্রস্তুত হয়, এবং প্রতিবারে চারি রকমের চারিটী মুদ্রা অর্থাৎ টাকা, আদলিঃ সিকি ও ছুইআনি প্র-স্তুত হইতে থাকে, তবে একপক্ষে প্রস্তুত মুদ্রা একত্র করিলে কত টাকা হইবে ১

२१। এकটोकाग्न /२।।८ लोइ इडेटल ७०/२।८ व प्राप्त कुछ इम्न २

২৮। যদি একপলে ৪০পর্যান্ত গণা ষায়, তবে কোটে পর্যান্ত গণিতে কত সময় লাগিবে ?

২ন। যদি ২৬টা রষের অর্দাংশের প্রত্যেকের মূল্যাপেকা অপরা-র্জ্বে প্রত্যেকের মূল্য দ্বিগুল হইয়া মোট ৬১২ হয়, তবে উভয়ের প্র-ত্যেকের মূল্য কত করিয়া হইবে ?

৩০। বর্গ এক হাত চাটাইয়ের দাম (১২॥ হইলে ১২হা- দীর্ঘ এবং ৮হা- ৬গি- প্রশস্ত ঘরে বিছাইতে হইলে কি মূল্যের চাটাই লাগিবে ?

৩১। কোন সময়ে একটা শিকারী কুকুর এক থরগোশকে ধরিবার নিমিত্ত তৎপশ্চাৎ দৌড়িল । কুকুর যথন দৌড়িতে আরম্ভ করে, তখন থরগোশ তাহার ১৫ ধনু অপ্তরে ছিল । কিন্তু থরগোশ একগজ ও কুকুর সওয়া একগজ অস্তর লক্ষ্ণ দিয়া দৌড়িতে লাগিল। তবে কুকুর কভছুর গিয়া থরগোশকে ধরিতে পারিবে ১

৩২। কোন স্ত্রীর বিবাহের ৬ বংসর পরে এক সম্ভান হয়, সন্তানের ১৫ বংসর বয়ংক্রম কালে জননীর বয়স ৩১ বংসর। বিবাহ কালে সে স্ত্রীর বয়স কত ছিল ?

৩০। যদি এক একটা আলুরীয়কে ৬১০ পরিমিত স্বর্ণ থাকে, ও স্বর্ণের দাম এতি তোলায় ১০॥ হয়, তবে ৪৮টা অঙ্গুরীর মূল্য কত হইবে?

৩৪। অর্জনের রেসমের দাম ৫৮১০; যদি ৫ থান কাপড়ে /২ রেসম লাগে এবং তস্কুবায়ের বেতন প্রতি থানে ॥/১০ হয়, তবে ৫০ থানে ৫০্ লাভ করিতে ছইলে কি দরে থান বিক্যু ক্রিডে হইবে? ৩৫। কোন ব্যক্তি ভ্রমণ করিতে করিতে কতকগুলি ভিক্ষুক দেখি-তে পাইয়া প্রত্যেকে /৫ করিয়া দিতে ভাংগর থা. ফ্রাইল। ভবে কত জন ভিক্ষুক ছিল ?

৩৬। কোন ধনী, স্বীয় প্রতের বিবাহোপলকে দরিত্রদিগকে দান করণ কালে পুরুষের দেড় গুণ স্ত্রীলোককে, দ্বিগুণ বালককে এবং বাল-কের দ্বিগুণ অন্ধাদি আতুরদিগকে বিতরণ করিতে ৪০০০ প্রক্রষে, ৭০০০ স্ত্রীলোকে, ৩২০০ বালকে এবং ২০০০ আতুরে ৭২২৫ ফুরাইল। প্রতি পুরুষ, স্ত্রী, বালক এবং আতুর কত করিয়া পাইল ?

৩৭। এক পয়দার পরিমাণ ৭ মাস) হইলে ১০১৫্র পয়দার পরিমাণ কত হয় ?

৩৮। কোন কৃষক ৯ বিঘা ভূমিতে ৪৯ মণ ধান্য পাইয়া তাহা বিক্র পূর্ব্বক বিঘা প্রতি ১॥/১০ দরে রাজস্ব দিয়া এবং অবশিষ্টাংশ হইতে চাকরের মাহিম। ১২ দিয়া আপনি ১৫ পাইল। প্রতি বিঘায় কি মূল্যের ধান্য উৎপন্ন এবং কি দরেই বা ধান্যের মণ বিক্রীত সহয়। ছিল ১

७२। ৫१५. ८७ ১॥७ किमिम इंहेल स्माद्र कंख भए १

৪০। ক ও খ ছুই বাক্তি প্রতি দিন ৬ ঘণ্টা ক্রিয়া কর্ম করে; ক ৫ ঘণ্টা কর্ম করিয়া প. এবং খ ৬ ঘণ্টা কর্ম করিয়া প ৫ পায়; প্রতি মাসে ক ২ এবং খ ১৭প. বায় করিয়া উভয়েই অবশিষ্টাংশ সঞ্জয় করে। ৬২ বংসরে কোন ব্যক্তির সঞ্চিতার্থ কি পরিমাণে অন্যাপেক্ষা অধিক হুইবে ?

85। কোন শিপ্পী ২০টা পরিচ্ছদ প্রস্তুত করিয়া, ৫১ লাভ করণা-ভিপ্রায়ে প্রত্যেকে গা. মূল্যে বিক্রয় করণের মান্স করিল; দৈবাং ভিন টা পরিচ্ছদ ইন্তুরে কাটিয়। ফেলিয়াছে। এইক্ণণে অবশিষ্ট পরিচ্ছদ সংখ্যাকি দরে বিক্রয় করিলে পূর্ব্বাভিপ্রায় সিদ্ধ হইবে ?

৪২। আমি কলা বৈকালে গপ্স করিয়া ৪ দণ্ড সময় মই করিয়াছি; অতঃপর প্রতিদিন কি পরিমাণে নিয়মাতিরিক্ত পরিশ্রম করিলে ১৬ দিনে ক্যতিপূরণ করিতে পারিব ?

- ৪৩। প্রতি জনে ৪৬১৫ হইকে ২৭০। ৮১৫ কত জনে পার ১
- 88। যে চতুরত্র প্রশ্ধরিণীর একপার্শ্বের পরিমাণ ১৬ঃ, কাছন এবং গভীরতা ১৬হাত, তাহার ক্ষেত্রফল কড ১
- ৪৫। কোন নৌকার দাঁড় ও হাত অন্তর পড়িলে ও কোশ বাইতে কতবার পড়িবে ১
- ৪৬। দেড়হাত ওদারের সপ কত গজ হইলে মহা দীর্ঘ এবং ৭ইহা. প্রশস্ত ঘরে বিছান যাইতে পারে ?
- 89। কতকপ্তলি সমান সংখ্যক পো, মহিধ, মেধ এবং ছান, একপক্ষে প্রতিদিন প্রতি গো ে৫, মহিধ /॰ এবং মেধ ও ছাগ উভয়ে (১৫ থাই-য়া, ৪৪॥১॰ কুরাইয়াছে। তাহাদের প্রত্যেকের সংখ্যা কত ছিল?
 - ৪৮ ৷ ভূমি বিঘার রাজস্ব ৩৮/ হইলে ২৪॥৩ তে কত ছয় 🄉
- ৪৯। ১২৫০টা আমু ১১ তে ক্রন্ন করিয়া ২০**৭৫ মূল্যে বিক্রন্ন করিলে** প্রতি আবাসু কত লাভ ইয় ?
- তে। ১৬॥৶ৣ, ৩জনকে এরপে ভাগ করিয়া দাও যে প্রথমাপেকা **দ্বি-**ভীর এবং দ্বিভীয়াপেকা তৃতীয় ব্যক্তি ১।৶১০ অধিক পাইতে পারে ১
- ৫১। কোন বর্গাকৃতি কুটুরির একপার্স ১০ হা. ৪গি. এবং উচ্চতা ৮হা. তহা ৪গি. দীর্ঘ এবং ১হা. প্রশস্ত জকা কত খণ্ড হইলে তাহার ভিত্তির অর্দ্ধেক পর্যন্ত মোড়া যাইতে পারে? এবং বর্গ ১২গি ভক্তার দাম ৮৫ ও স্ত্রধরের বেতন প্রতি বর্গ হাতে ৮৫ ইইলে ঐ কর্ম্মে কত টাকা বায় হইবে?
- ধ্য। ৭টা বস্তা মধ্যে, প্রতি থানে ৩৪ গজ করিয়া ৬৪২৬ গজ কাপড় আছে; তাহার প্রতি বস্তায় কত থান এবং কত গজ আছে?
- ৫০। যদি ছইটা কমলালেবুর দাব (৭॥-, /১ আলুর দাম (১৫ এবং অর্দ্ধনের পটোলের দাম (১৫ হয়, তবে ৪৬১০ তে সমান মূল্যের তিন স্বব্য, প্রত্যেকে কত পাওয়া যাইবে ১
- ৫৪। যদি ১২হা. দীর্ঘ, ব. ১হা. উচ্চ প্রাচীরের গাঁথাই ১্ছয়, তবে ৫৬হা. দীর্ঘ, গা.হা. প্রশস্ত এবং ৭॥ হা: উচ্চ ভিত্তি গাঁথিতে কত লাগিবে ১

৫৫। এক জন গোপ কোন ব্যক্তিকে প্রতি দিন আর্দ্ধ ছটাক করিয়। মাখন যোগায়; বৎসরের শোষে ৫ দিন কামাই বাদে, ছিসাব করিয়। টাকায় দেড় সের দরে মাখনের দাম কত পাইবে ?

৫৬। ২৭মণ ইটের মূল্য ১. এবং ঘদ এক হাতে ৩মণ ইট থাকে: দৈর্দো ৮১হা., প্রস্কে ১॥ হা এবং উদ্ধে নহা ভিত্তির মূল্য কত হইবে ১

৫৭। কোন শকট চক্রের পরিধি ওছাত : ৬কোশ যাইতে তাহা কতবার ঘুরিবে ?

৫৮। ভারতবধের কোন তুর্গ মধ্যে ৪৮০০ সৈন্য অবস্থিতি করিত।
তাহাদিণের ৮ মাসের আহারোপযোগী চাউল তথায় ছিল। প্রথম
২মাস পরে কোন কার্য্য বশতঃ ১৬০০ সৈন্য তথা হইতে গমন করে।
এক্ষণে অবশিষ্ট সৈন্য সংখ্যা সেই তণ্ডুল ছারা পূর্ব্বাপেক্ষা কর অধিক
কাল প্রতিপালিত হইবে ১

৫৯। যেভূমির ক্রেকল ৫৪৬১/১০ এবং দৈর্ঘ্য ৮॥২, তাহার প্রস্ত কত >

৬০। ২২৭ খণ্ড পুস্তুক ১৭০। মূল্যে ক্রয় করিয়; ১৬০/১০ তে বিক্রয় করিলে প্রতি খণ্ডে কত ক্ষতি হয় ১

৬১। ৬৭ছ। দীর্ঘ ও ৬৪ছা প্রশান্ত প্রক্ষরিণীতে, প্রতিবর্গ ছাতে তিমটীকরিয়া, কত পদা আছে ?

৬২। কোন গুরুমহাশয়ের পাঠশালায় ১১জন কাগজ লেখক, ২৩ জন পাত লেখক ও ৯ জন মৃত্তিকা লেখক পড়ুয়া ছিল। গুরুমহাশয় প্রতি পাত লেখকের নিকট মৃত্তিকা লেখকের্ছিগুণ এবং কাগজ লেখ-কের নিকট ত্রিগুণ বেতন লইয়া মাসে ৫॥ পাইতেন; তবে ঐ তিন রক মের ছাত্রমধ্যে প্রত্যেক কে মাসে কত লাগিত ?

৬৩। কোল ব্যক্তি স্বীয় জীবনের বিংশ বর্ব ইইতে দৈনিক নিয়মে।/. উপার্ক্তন করিয়া দাক্রিংশ বংসরের শেষে গণনা করিয়া দেখিল ৮৮৯। এ. সঞ্চিত ইইয়াছে; সে প্রতি দিন কত ব্যয় করিয়া ছিল ?

৩৪। যদি ৪টা জানালার প্রত্যেকে ৮খানি আয়না লাগে, জার প্রতি আয়না দৈযোঁ ১ছা, প্রস্থে ৬গি, এবং প্রতি বর্গ ছাতের দাম॥১০ হয়, তবে সেই জানালা চতুষ্টয়ে আয়না লাগাইতে কত ব্যয় হইবে ?

৬৫। কোন বণিক ৪/১৫ মন দরে ৫১২মণ লবন ক্রয় করিয়া ৪।১/১০ দরে বিক্রয় স্থারা মোট কত টাকা লাভ করিবে ? এবং কি দরেই বা মণ বিক্রয় করিলে ২৭২ লাভ হইবে ?

৬৬। যদি এক দিনে এক জনের মজুরি পথ। হয়, তবে ২৭ জনের ৩৩ দিনে কত হইবে ?

৬৭। কোন ব্যক্তির,তিন রকমের তিন থণ্ড ভূমি ছিল। একথণ্ড ১৭৮, একখণ্ড ১৪॥ ও অপর খণ্ড ১৯৮; উহাদের প্রতি বিঘার রাজস্ব ক্রমেতে ৫॥८ ' ৩৯/-, ১॥-, ভবে সমুদায় ভূমির রাজস্ব মোট কত টাকা ?

২ অপ্যায় ৷

-

ভাজকাংশ ও গুণ্ন ফল

ভাজকাংশ।

২৩। যে কোন সংখ্যা অন্য কোন সংখ্যাকে, অবশিষ্ট ব্যতিরেকে, সমানাংশে বিভাগ করে,তাহাকে ঐ সংখ্যার ভা-জকাংশ কহে; যথা,

১, ২, ৩, ৪, ৬, ইহার। সকলেই ১২ র ভাজকাংশ।
ু কিন্তু ১ দ্বারা কোন সংখ্যা ভাজিত হইলে ভাগফল তাহাই হয়,
স্কৃতরাং ১ প্রায় ভাজকাংশ মধ্যে গন্য হইতে পারে না।

>, नक त्वा है जा क्र काश्या है है जा पात । या नक न नश्या जा क्र काश्या १, व्यर्था १ या नक न मश्या है न मानाश्या विज्ञ है है जा पात है ज

২৪। যে কোন সংখ্যা ছুইটা কিয়া অধিক সংখ্যার প্র-ত্যেককে, অবশিষ্ট ব্যতিরেকে, সমানাংশে বিভাগ করে, ভাহাকে সেইসংখ্যা সকলের সাধারণ ভাজকাংশ কহাযায়; স্থুতরাং যে রুহত্তম সংখ্যা ঐকপে বিভাগ করে, ভাহাকে রুহ্-ভম সাধারণ ভাজকাংশ (রু. সা. ভা.) কহে: যথা,

৪ এবং ৬ র সাধারণ ভাষ্ণকাংশ কেবল ২ ; ৩, ৫, ১৫ ইছার। প্র-ভ্যেকেই ৩০ ও ৪৫ রু সাধারণ ভাষ্ণকাংশ, এবং তক্মধো রু সা ভা ১৫; ২, ৭, ১৪ ইহারা প্রত্যেকেই ১৪, ৪২ এবং ৭০ র সাধারণ ভাজ-কাংশ, এবং ১৪ তাহাদের কু সাং ভালা

২৫। কোন সংখ্যার যে কোন ভাজকাংশ হউক, তাহাকে তাহার সমাংশক কহাযায় : যথা,

২,৩,৪,৬ ইহার। সকলেই ১২র সমাংশক।

২৬। যে সংখ্যা অন্যান্য ছুইটা সংখ্যার সাধারণ ভাজকাংশ, সে তাহাদিগের সমষ্টি ও অন্তরের এবং তাহাদের
প্রত্যেকের কোন গুণন ফল ও উভয়ের কোন গুণন ফলের
সমষ্টি ও অন্তরেরও ভাজকাংশ হইবে; যথা,

28 ও ১৬র সাধারণ ভাজকাংশ ৮. এবং
ইহাদের সমস্টি = 28 + ১৬ = 8° = ৮ × ৫.
ইহাদের অন্তর = 28 - ১৬ = ৮ = ৮ × ১;
28র একটা গুণন ফল = 26 × ৬ = 588 = ৮ × ১৮;
১৬র একটা গুণন ফল = ১৬ × ৭ = ১১২ = ৮ × ১৪;
28র একটা গুণন ফল + ১৬র একটা গুণন ফল
= 28 × ৬ + ১৬ × ৭ = 586 + ১১২ = ২৫৬ = ৮ × ৩২ ,
28র একটা গুণন ফল - ১৬র একটা গুণন ফল
= 28 × ৬ - ১৬ × 9 = 588 - 552 = ৩২ = ৮ × ৪;

স্পায়ট দৃষ্ট হইতেছে যে প্রত্যেক স্থানেই ভাজকাংশ ৮ হইয়াছে।

२१। इंटेंगे मश्थात दूर मार छार श्रकाम कतन।

বোধ কর ৭২ ও ১৪৭র রু সা ভা প্রকাশ করিতে হই-বে । অতঃপর তাহাদের প্রত্যেককে প্রধান প্রধান ভাজ-কাংশে বিভক্ত করিলে এই হয় যথ।,

স্পান্ত প্রতীত হইতেছে যে উহাদের রু সা ভা ৩; কেননা ২×২×০ এবং ৭×৭ অর্থাৎ ৮ এবং ৪৯র মধ্যে দাধারণ ভাজ-কাংশ নাই। এবং প্রাপ্তক্ত স্থত্তকে অবলয়ন করিয়া নিমু লিখিত কার্যা দারাও দেই ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

এখানে শেষ ভাজক ৩ রু সা তা হইল। অতএব এই মূল ছারা নিশ্নস্থ সূত্রটী প্রাপ্ত হওয়া ধায়।

২৮। রু. সা. ভা. প্রকাশ করণের স্থুত্র।

ছুইটা সংখ্যার রু সা ভা প্রকাশ করিতে হইলে প্রথ-মতঃ তাহাদের ক্ষেত্র দারা রহন্তরকে বিভাগ কর; বিভা-গৈর পর যে অবশিষ্ট থাকে, তদ্ধারা পুর্বেতন ভাজককে বিভাগ কর; এবং এই ৰূপে ক্রমাগত বিভাগ করিতে করিতে যে বিভাগের পর অবশিষ্ট না থাকে, তাহারই ভাজক রু সা ভা হইবে।

তিনটা কিয়া অধিক সংখ্যার রু সা ভা প্রকাশ করিতে হইলে প্রথমতঃ তাহাদের কোন চুইটার রু সা ভা বাহির কর; পরে সেই রু সা ভা এবং প্রস্তাবিত সংখ্যা সকলের মধ্যে অন্য একটা লইয়া ছতুভয়ের রু সা ভা বাহির কর । এবং ক্রমে ক্রমে সমুদায় সংখ্যার ঐশ্বপ করিলে শেষ লশ্ব রু সা ভা সকলেরই রু সা ভা হইবে।

२ डिम:। ७४१४ ४ ५>४8४४ त त्र∙म. ७. श्रकाभ कत्। ७४१४) ५२४8४४ (७४

50 92C

2670B

300; 3098 (Sa

33.3

२१४) ७७० (५

35

218

११ फल।

(1) 298 (C 293

্ উদ। ১৭ ও ৩৬র বু: স। ভা: প্রকাশ কর

১৭) **৩৬** হে ৩৪

2) 39 'b

কল ১: অতএন ইহাদের সাধার। ভাজকাংশ মাই। ৪ উদ.। ১৮.৪৫ ও ১৬৮র র- মা: ভা: প্রকাশ কর। এখানে দৃষ্টভই প্রতীত হইতেছে যে ১৮ও ৪৫র র সা ভান; অ-ভএব ৯ এবং ১৬৮র র সা ভা স্থির করিলেই হইবে; যথা,

সবলেরই র∙ স⊹ ভ₁∙ ৩হইল।

৫উদা। ৯৮, ৩২২, ৯৩১ ও ১৫৫৪ র র∙ সাংভাং প্রকাশ কর

এইরপ করিলে ৯৮ ও ৩২২ র র স. ভা ১৪ পাওয়া গেল , অপর ১৪ ও ১৩১ র র সা ভা প্রকাশ করিতে হইলে,

এইরপ করিয়। ৯৮, ৩২২ এবং ৯৬১ র বৃ সা তা ৭ হইল; অবশে-বে ৭ দারা ১৫৫৪কে বিভাগ করিলে কিছুমাত্র অবশিষ্ট থাকিলনা, অতএব ৭, তাহারও ভাজকাংশ হইল। স্বতরাং প্রস্তাবিত সমুদায় সংখ্যারই বৃ সা তা ৭।

১৭উদা।

পশ্চালিথিত সংখ্যাসকলের র সা ভা প্রকাশ কর।

316.20

200 600 10

@ 1 265. 228F

91 5052, 5905

> 1 >>>>> 6808C

३५ । २२ ८, २५७, ५५२

301 80 mg, 00 89, cooc

2129.69

8 1 668, 920

61 acc. 559c

b 1 3682, 8822

5. | 28920. 85CC

> 1 (850, 5=50, 600

381 2036, 20b8, 0036

591 30, 60, 66, 296 361 220, 220, 220, 320

521 28b., @2@2. PP29. 2022

201 0000, 8000, V800, 35200, 0890

25 | 369. 8268, 5055, 22558, 8805

22 1 U8772, UC609, 8672, C772, 2C

20 | 50008, 236, 296, 8.0. 082, 040

28 1 594, 3954, 244, 394, 504, 500

^{*}>& | ১৫০০০, ১০৫০•, ৬৭৫_{°,} ৪১২**৫**, ৫৬২৫

श्रापन कल।

২৯। যে কোন সংখ্যা, অন্য কোন সংখ্যাদ্বারা অবশিষ্ট ব্যতিরেকে, সমানাংশে বিভক্ত হইতে পারে, তাহাকে ঐ সং-খ্যার গুণন ফল কছাযায়; যথা.

১, २, ७, ४, ७, ४२ इंशामित खाउात्कत्र श्वन कन १२।

এইৰপ, যে কোন সংখ্যা হউক, সে ভাহার ভালকাং-শের প্রণন ফল।

৩০ ৷ যে সংখ্যা: ভিত্র ভিত্র বস্তুসংখ্যার পত্তেকে ভারা

এ ৰূপে বিভক্ত হইছে পারে, তাহাকে এ সংখ্যা সকলের দা-ধারণ গুণন কল কহা যায়; স্কুছরাং এৰূপ ক্ষুত্তম সংখ্যাকে কুদ্রতম গুণন কল (কু. গু. ফ.) কহে; যথা,

७, ১২, ১৮ এই কএকটী সংখাই ২ এবং ৩ র সাধারণ গুণন কল; किন্ত তাহার মধ্যে क १ छ। ১২, ২৪, ৩৬, ৪৮ ইহারা সকলেই ২, ৩, ৪, ৬ এবং ১২ র সাধারণ গুণন কল; কিন্ত ১২ তাহাদিণের क ক।

৩১। ছুহটী কিয়া অধিক সংখ্যার পরম্পর গুণন দার।
ত্বু সংখ্যা উৎপন্ন হইতে পারে, অর্ধাৎ যে সংখ্যার ছুইটী
কিয়া অধিক ভাজকাংশ আছে, তাহার নাম বিমিশ্র সংখ্যা;
এবং যে সংখ্যা সেরূপ না হয়, অর্থাৎ ১ ব্যতীত যাহার অন্য
ভাজকাংশ নাই, তাহাকে অমিশ্র সংখ্যা কহাবার; যথা,

২২ এই সংখ্যাটা ২ও ১১র গুণন ফল অর্থাৎ ২৪ ১১ ইহার ভাজকাংশ, অতএর ইহ। একটা বিমিশ্র সংখ্যা; কিন্তু ১১ একটা অমিশ্র সংখ্যা,
কেননা উহা ১ ব্যতীত আর কোন সংখ্যারই গুণন ফল নহে।

৩২। ছুইটি সংখ্যার ক্ষুণ গুণ ক প্রকাশ করণ। ১৬ ও ২৮ র ক্ষুণ গুণ ক প্রকাশ করিতে হইলে, দেখা-থাইভেছে যে

>>= < x 4 4 4 = 9 x 8,

শত এব, তাহাদি গকে অন্তর্গত করে এমন ক্ষতম সংথ্যা ৪×৪×৭=১১২, শাধবা উহাদের গুণন ফলকে রু সাভা

ধ্যা রিভাগ করিলে বাহা হয় তাহাই। এইমূল ছারা নিমুদ্ধ স্বাটী পাওয়াগেল।

/ ७७। कु. व. क. ध्वकाम क्वरवत्र खुव ।

ছুইটা সংখ্যার কু গু ফ প্রকাশ করিতে হইলে তাহা-দের হু সা ভা ছারা একটাকে বিভাগ করিয়া সেই ভাগ-কল ছারা অন্যটাকে গুণন করিলে সেই গুণন কল উভ্নের কু গু ক হইবে।

िमिन किया जिका जिका निश्चात जून श्र कि श्र श्र श्र श्र कि वित कि है। है जि श्र श्र के श्

उद्यमा। २२ अवर ३३१३ क्कृ∙ थः कः ध्वक्†म कत्।

এই প্রকার করিলে সংখ্যা ছরের রু স। ভা ৯ হইল; এবং (১৯২১) + ৯ = (১৯ + ৯) × ১১৭ = ১১ × ১১৭, অথবা (১১৭×৯৯) +৯ = (১১৭+৯) ×৯৯=১০×৯৯=১০৮৭= উভয়ের ক্ষুণ গুণ ক। ।

2 উদা। ৬০, ৩৪৫ ও ৪২৫ র ক্ষুণ গুণ ফ প্রকাশ কর।

ঞ্চানে, প্রথমতঃ ৬৩ ও ৩৪৫ র রু সা ডা ৩ ছইল, অভএর ডালা-র। ঐ সংখ্যা ছয়ের কোনটাকে বিভাগ করিয়া সেই ভাগকল ছারা অ-লাটাকে গুণম করিলে ভাছাদের কু- গু- ফ- ৭২৪৫ ছইল; আপর ২২৪৫ ও ৪২৫ র বৃ সা ভা- ছোরা ভাছাদের একটাকে বিভাগ এবং সেই ভাগ-কল ছারা অনাটাকে গুণম করিলে ৬১৫৮২৫ সকলেরই কু- গু- ক্-হইল।

৩৪। বহু সংখ্যার কু. গু. क. প্রকাশ করণের সব্বাপে-কা সহজ রীতি এই। পুস্তাবিত সংখ্যা সকলকে পুথমতঃ শৃথক পৃথক ৰূপে এক শ্ৰেণীতে হাপন কর; পরে দেই ভোণীস্থ যে কোন সংখ্যা অন্য কোন সংখ্যার ভাজকাংশ, ভাহাকে কাটিয়া ফেল ৷ এৰপ করিলে পর ঐ শ্রেণীতে যে সকল সংখ্যা থাকে, তাহাদের বামভাগে "লুপ" চিহ্নদির। এমন কোন একটা সংখ্যা স্থাপন কর, যে ভদ্মারা তাহাদের মধ্যে কোন এক, কিয়া ছুইটা কিয়া অধিক সংখা স্থান্ধনেপে 🔻 বিভক্ত হ'ইতে পারে। 🛮 অপর, যেয়ে সংখ্যা ঐ**ৰূপে** বিভক্ত হয়, তাহাদের ভাগকল তাহাদের নিমে নিমে স্থাপন কর; যেয়ে সংখ্যা সম্পূৰ্ণ ৰূপে বিভক্ত না ইয়, অৰ্থাৎ যেয়ে সংখ্যা ঐ ভাজ্যের সহিত কোন স্বাধারণ ভাজকাংশ বিশিষ্ট হয়, তাহাদিগকে সেই ভাজকাংশ দারা বিভাগ করিয়া ভাগকল নিমে রাখ : এবং যে সকল সংখ্যা সেৰূপ না হয়, পুনৰ্ব্বার कु इ मिश्र करे नित्र दाशन कत।

অপর পরস্থ শ্রেণীর সংখ্যা সকলকেও ঐরপ কর : এবং বে পর্যান্ত কোন শ্রেণীস্থ সংখ্যা সমূহ মধ্যে সাধারণ ভাজ-কাংশের অভাব নাহর, সে পর্যান্ত ক্রমাগত ঐরপ কর ।

শ্বশেবৈ আদ্যোপাস্ত ভাজক এবং শেষ শ্রেণীস্থ সংখ্যা সকলের গুণন কল লইলে তাহাই প্রস্তাবিত সমুদায় সংখ্যার কু. গু. ফ. হইবৈ।

[®] ১উলা। ২৪,১৬,৬,২০,৪,৮,১০,৩০,১২,২৫র আকু্ঞ্জ জ⊢ প্রক†-শাুকর।

^{\$2) 28. 36. 36. 20. 8. 4 30. 33. 34. 21}

AS R R RC

र**जेम**ा २१,२८, ७, ५६,৫, २, ५२७র ऋु छ∙ क- श्रकाम कत्।

æ)29·	₹8.	¥. 2€. Æ.	* >20
২) ৩	ь	œ	58
৩	8	Œ	9

७×8×৫×9×>×२=9৫७० कन।

>৮উमा।

নিম্নলিখিত সংখ্য। সকলের ক্ষুত্র ফ প্রকাশ কর।

51 30,20 21 38 25 णा **५, 8, ३**७ 810, 7, 22 ¢1 32,'3¢,.36 · 51 b, 35, 20 91 3, 30, 34, 20 WI 35, 3, 32, 34 21 N. 32, 30, 20 , sel 98, 54, 59, 2 32 1 V, 32, 3V, 28, 29 221 9, 22, 29, 24, 28 101 2, 8, b, 35, 30, 8b 381 3, 2, 9,8,0,5,9,7,8, " 301 9, 32, 30, 29, 00, 80, 80 351 3,58,82,50,23,58,92 · 3918, 3, 30, 3¢, 3b, 20, 23 3b19,3¢,37,2b,9¢,300,32¢ >> 1 A, >0, >2, 24, 02, 94, 40 20134, >6, >6, >6, 28, 24, 20 े२५ । ५७, ५४, ७२, ७५, ७৫, २० ' २२ । १,२৫, २४, २५, ७०, ७७, १२ २७। २, ३৫, २१, ७०, ७७, ८८, ८८ २८। २, ८, ७, ४, ३०, ३२, ३८,३७° 2010, 5, 3, 12, 10, 14, 23 28, 29, 00

৩ অখ্যায়।

-

সামান্য ভিন্নকর্ম।

৩৫। यचाता কোন অথপ্ত রাশির অংশ প্রকাশ পায়, তাহার নাম ভিন্নকর্ম।

৩৬। সামান্য ভিন্নকর্ম, সংক্ষেপে প্রকাশিত হইবার নিমিন্ত, মধাস্থলে একটা রেখার সহিত উদ্বাধৰণে স্থাপিত, দুইটা সংখ্যায় লিখিত হয়।

৩৭। ঐ রেধার নিমুন্থ সংখ্যার নাম অংশক, এবং সে, অথও রাশি যত সমানাংশে বিভক্ত হইয়াছে, তাহাই প্রকা-শ করে; আর উর্জন্থ সংখ্যার নাম অংশ, এবং তদ্ধারা ঐ সকল সমানাংশের বতটা গৃহীত হইয়াছে, তাহাই প্রকাশ পার: যথা,

ই বারা প্রকাশ পাইতেছে বে কোন অবগুরাশি চারি নমানাংশে বিভক্ত হইরাছে, এবং সেই অংশ চতুঠীরের তিনটা গৃহীত হইরাছে।

৩৮। ধাহার অংশকাপেক। অংশ লয়ু (সুতরাং ধাহার অংশ অথগু রাশি অপেক। মূন) তাহাকে প্রকৃত ভিনকর্ম কছে; যথা,

 $\frac{9}{8}$, $\frac{\alpha}{9}$

যাহার অংশক ও অংশ উভয়ে সমান, অথবা অংশকাপেকা অংশ গুরু (সুতরাং যাহার অংশ অথও রাশির সমান কিয়া তদপেকা অধিক), তাহার নাম অপ্রকৃত ভিন্নকর্ম : $\frac{b}{b}, \quad \frac{2.5}{9}$

৩৯। অথগু সংখ্যা ও থগুংশ বিশিষ্ট রাশিকে মিশ্রিত সংখ্যা কহাযায়; যথা,

ર ફે, હૈ

৪০ ৷ যদ্ধারা ভিন্নকর্ম্মের ভিন্নকর্ম্ম প্রকাশ পায়, তাহার নাম মিলিত ভিন্নকর্মা; যথা,

हैत है, ७हेत देत २ई।*

8)। যাহার অংশ, অংশক কিয়া উভয়ই ভিন্নকর্মা, ভা-হার নাম শাস্কর্য্য ভিন্নকর্ম্য যথা,

र, 8ड़ें, 25, 35, 35, 55, 1

৪২। যে কোন অথপ্ত সংখ্যা হউক, ১অংশকৈর সহিত ভিন্নকর্ম রূপে গণ্য হইতে পারে ; যথা,

5 = 21

9৩। ভিনকর্দের অংশক দ্বারা অংশের বিভাগ প্রকাশ পায়; যথা,

ই ছার। প্রকাশ পাইতেছে যে ৩÷৪ কেনন। ৩কে ৪ সমানাংশে বিভক্ত করির। সেই অংশ চতুষ্টরের তিনটি দইলে ই অর্থাৎ বিচকু-র্থাংশ হয়; কিছা ৩র প্রত্যেককে চারি কারি সমানাংশে বিভক্ত করিয়। এক এক অংশ অর্থাৎ প্রত্যেকে এক চতুর্থাংশ দইলে সনুদারে ই হয়; স্কুতরাং ১র ই = ই, কিছা ৩র ই = ই, কিছা ৩÷৪, ইহার। সকলেই পরস্পর সমান।

উদা। ষেক্লপ ১টাকার 🖁 🗕 ५० সেইরূপ ৩টাকার 🕯 🗕 ५०

ভিন্নকর্মের রূপান্তর।

৪৪। কোন প্রদন্ত অংশকের সহিত কোন অথও সং-খাকে ভিনকর্মে রূপান্তরিত করণ।

कृत। अन्छ बः भक बाता अखाविक व्यवं नः शादन

গুণন কৰিলে সেই গুণনফল অংশ হইয়া ভিন্নকৰ্ম ৰূপে উৎপন্ন হইবে।

উদা। ৫কে ৬ অংশকের সহিত ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর। এখানে ১র মধ্যে ৬টা ষষ্ঠাংশ ধরিলে ৫র মধ্যে ৩০টা ষষ্ঠাংশ সাব্যস্ত হইবে; অতএব ৫ = ত

১৯উদা।

নিম্নস্থ সংখ্যা সকলকে ভিন্ন কন্মেরিপান্তরিত কর।
১।৮ ও ২৮কে ৫ ও ২৭ হরের সহিত।
২। ৩৪ ও ১৩৫কে ১১ ও ১৭ হরের সহিত।
৩।৬,৯,১২ ও ২০কে ১৫ হরের সহিত।
৪।২৫,৩৪,৭০ ও ১১১কে ৩৪ হরের সহিত।

৪৫। কোন মিশ্রিত সংখ্যাকে অপ্রক্তুত ভিন্নকর্মে ৰূপা-স্তরিত করণ।

ু স্থা মিশ্রিত সংখ্যান্থিত খণ্ডাংশের অংশক দারা অখণ্ডাংশকে গুণন করিয়া গুণন কলকে খণ্ডাংশের অংশের সহিত যোগ করিলে সেই সম্ফিশ্বিংশ এবং পূর্বের অংশকই অংশক হইরা ভিন্নকর্মা হইবে।

3 जैमा।
$$9\frac{2}{3} = \frac{20}{3}$$
; $4 = \frac{25}{3}$ (88), $4 = \frac{25}{3} + \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$
2 जैमा। $4\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

२० छेमा।

নিম্ন লিখিত রাশি সকলকে অপ্রকৃত ভিনকর্মে রূপান্তরিত কর।
১ 1 ৩% ২ । ১০% ৩ । ১৩%% ৪ । ২২১% ৫ । ৩২%%
% ১ হি ০০%% ৭ া ৭১%% ৮ ১১৫%% ৯ । ১২৮%% ১০ । ৩৭%%

シアトラシュニアングラント・アングラント・アングラン ファーファングラント マットのはだ ファーファングラ フィーフングラント・ファーファングラント・ファーファングラント・ファーファングラント・ファーファングラント・ファーファングラント・ファーファングラント・ファーファングランド・ファーファング

৪৬। কোন অপ্রকৃত ভিন্নকর্মকে অখণ্ড কিয়া মিশ্রিত সংখ্যাতে ৰূপান্তরিত করণ।

সূত্র। অংশক দ্বারা অংশকে বিভাগ কর; বিভাগের পর অবশিষ্ট না থাকিলে ভাগফল অথণ্ড সংখ্যা এবং অব-শিষ্ট থাকিলে ভাহাই অংশ হইয়া মিঞাতি সংখ্যা হইবে। ১উদা। ২°=৫ ২উদা। ২৮°=৭৮৮

সমুদায় অপ্রকৃত ভিন্নকর্মাই অথও কিয়া **নিশ্রিত সংখ্যা** কপে লিখিত হয়।

२ ऽ छेन।।

নিম্নস্ত ভিম্নকর্ম্ম সমূহকে অথও বা মিগ্রিত সংখ্যায় রূপান্তরিত কর।

$$\frac{240}{9000} \quad 31 \mid \frac{300}{6898} \quad \frac{24}{781} \quad \frac{807}{75957} \quad 30 \mid \frac{200}{50808}$$

$$\frac{30}{751} \cdot \frac{40}{2000} \quad 35 \mid \frac{205}{2000} \quad 30 \mid \frac{255}{8789} \quad 38 \mid \frac{557}{8985} \quad 20 \mid \frac{255}{2000}$$

$$\frac{80}{2754} \quad 4 \mid \frac{60}{2570} \quad 4 \mid \frac{24}{555} \quad 20 \mid \frac{20}{2508}$$

$$\frac{80}{2754} \quad 4 \mid \frac{60}{2570} \quad 4 \mid \frac{44}{555} \quad 20 \mid \frac{20}{2508}$$

$$\frac{21}{2000} \quad \frac{20}{2500} \quad \frac{20}{2500} \quad \frac{20}{2500} \quad \frac{20}{2500}$$

$$\frac{21}{2000} \quad \frac{20}{2500} \quad \frac{20}{25$$

৪৭। কোন অখণ্ড সংখ্যাদারা ভিন্নকর্মের গুণন করিতে হইলে ভদ্ধারা অংশকে গুণন কিয়া অংশককে বিভাগ করি-তে হইবে।

$$2 \overline{S} \pi_1 + \frac{2}{2} \times 9 = \frac{28}{26}$$

কেননা 💏 এবং 👭 এই উভয়ের প্রত্যেকেই অথগু সংখ্যা ১৫ সমা-নাংশো বিভক্ত হইয়াছে, এবং প্রথমোক্তটীতে যত অংশ আছে, দ্বিতীয় টীতে তাহার সাতগুণ গৃহিত হইয়াছে।

২ উদা।
$$\frac{9}{28} \times 8 = \frac{9}{8} = 3\frac{9}{8}$$

এখানে $\frac{2}{8}$ র প্রত্যেকাংশ $\frac{2}{8}$ র প্রত্যেকাংশের চতুগুনি; কেননা $\frac{2}{8}$ তে অখণ্ড রাশির যত সমানাংশের অবস্থিতি আছে, সেইটা প্রদর্মার ৪ দ্বারা বিভক্ত হওয়াতে $\frac{2}{8}$ তে তাহার চতুগুনি সমানাংশে বিভক্ত হইন্য়াছে; স্মতরাং, উভয়েই সমান সংখ্যক অংশ গৃহিত হওয়াতে, দ্বিতীয় ভিন্নকর্মাটা প্রথমটার চতুগুনি হইল।

ও উদা।
$$\frac{3}{\alpha} \times 3 = \frac{29}{\alpha} = \alpha \frac{2}{\alpha}$$

8 উদা। $\frac{9}{3\alpha} \times 8 = \frac{29}{3\alpha} = 3 \frac{30}{3\alpha}$

8 উদা। $\frac{9}{3\alpha} \times 8 = \frac{29}{3\alpha} = 3 \frac{30}{8}$

9 উদা। $\frac{30}{29} \times 9 = \frac{30}{8} = 3 \frac{30}{8}$

৪৮। তদ্বিপরীতে—কোন অথগু সংখ্যাদার। ভিন্নকর্মের বিভাগ করিতে হইলে তদ্ধারা অংশকে বিভাগ কিয়া অংশ-ককে গুণন কর।

$$2 \ \overline{\Im} \ | \ \frac{1}{2} \frac{1}{2} + 5 = \frac{2}{2}$$

$$2 \ \overline{\Im} \ | \ \frac{1}{2} \frac{1}{2} + 6 = \frac{2}{2}$$

$$2 \ \overline{\Im} \ | \ | \ \frac{1}{2} \frac{1}{2} + 6 = \frac{4}{6}$$

$$3 \ \overline{\Im} \ | \ | \ \frac{1}{2} \frac{1}{2} + 6 = \frac{4}{6}$$

$$3 \ \overline{\Im} \ | \ | \ \frac{1}{2} \frac{1}{2} + 6 = \frac{4}{6}$$

२२ छेना।

- ১। উদ্ধি কে ৯, ১২,১৮,২৫ দ্বারা গুণান ও ৫,৭,৮,১২দারা বিভাগ কর। ২। ২% কি ৭,৮,৯,১৬ দ্বারা গুণান ও ৫,৮,১২,২৫ দ্বারা বিভাগ কর।
 - ৩। 🎇 কে ২, ৩, ৪, ৫, ৭ দ্বারা গুণন কর।
 - ৪। ১৯৯৯ বে ৭, ৮, ৯, ১০, ১১ দার। বিভাগ কর।

৪৯। কোন ভিন্নকর্মের অংশ এবং অংশক উভয়ে এক

সংখ্যাদ্বারা গুণিত কিয়া ভাজিত হইলে তাহার পরিমাণ পরিবর্ত্তিত হয় না।

যেহেতু, কোন সংখ্যা দার। কোন ভিন্নকর্মের অংশ গুণিত হইলে তদ্ধার। (৪৭) ভিন্নকর্মটীও গুণিত হয়, এবং অংশক গুণিত হইলে (৪৮) ভিন্নকর্মটী ভাজিত হয়; স্কুডরাং কোন ভিন্নকর্ম একই সংখ্যা দার। গুণিত ও ভাজিত হইলে তাহার পরিমাণ পরিবর্ত্তিত হইতে পারে না।

়ে । ভিন্নকর্মকে লঘুতর আকারে রূপাস্করিত করণ। স্থ্য। অংশ এবং অংশক উভয়কে তাহাদের কোন সাধারণ ভাজকাংশ দারা বিভাগ কর।

১ উদা।
$$\frac{\alpha)290}{99\alpha} = \frac{9008}{9\alpha} = \frac{36}{2\alpha}$$
 ২ উদা। $\frac{30000}{996} = \frac{9000}{82} = \frac{\alpha}{5}$

(৪৯) দ্বারা স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে এতদ্বারা ভিন্নকর্মের পরিমাণ পরিবর্ত্তিত হয় ন।।

এইৰপে কোন ভিন্নকর্মা, বতদূর পর্য্যন্ত হইতে পারে, বিভক্ত হইলে ভাহার লঘিষ্ঠাকারবর্ত্তী হয়। (৪৩ পৃ টীকা দেখ)।

যাবতীয় ভিন্নকর্মা লঘিষ্ঠাকারে লিখিত হয়।

२७ উদা।

निम्न लिथिত ভिम्नकर्य मकलरक जांशारमत लिघिष्ठांकात्रवडी कत्।

$$3 + \frac{3 \times 6}{3 \times 20} \qquad 3 + \frac{2 \times 30}{3 \times 60} \qquad 3 + \frac{2 \times 30}{3 \times 60} \qquad 3 + \frac{3 \times 20}{3 \times 60} \qquad 3 + \frac$$

$$24 \mid \frac{2465}{4688} \quad 24 \mid \frac{4025}{4080} \quad 29 \mid \frac{2006}{2000} \quad 20 \mid \frac{5005}{55740} \quad 20 \mid \frac{5005}{55740} \quad 20 \mid \frac{5005}{5000} \quad 20 \mid \frac{5005}{5000} \quad 20 \mid \frac{8506}{5000} \quad 20 \mid \frac{8506}{5000} \quad 20 \mid \frac{8506}{5000} \quad 20 \mid \frac{8660}{5000} \quad 20 \mid$$

৫১। অংশ এবং অংশককে তাহাদের রু সা ভা দারা বিভাগ করিলে ভিন্নকর্ম্মটী একবারেই লঘিষ্ঠাকারবর্ত্তী হইতে পারে।

প্রাপ্তক্তরীতি অপেকা এইটা কিছু দীর্ঘতর, অত্এব কায়া কালে এটাকেই ব্যবহার করা কর্ত্ত্ব্য। কিন্তু যথন অংশও অংশকের কোন সাধারণ ভাজকাংশ হঠাৎ প্রত্যক্ষীভূত না হাইতে পারে, তথন এইটাই প্রধানোপার; যথা है है है এই ভিন্ন কর্ম্মটীকে লঘিষ্ঠাকারে ক্রপান্তরিত করিতে হইলে, উহার অংশ ও অংশকের কোন সাধারণভাজকাংশ হঠাৎ স্থির করা সহজ নহে, অতএব ঐ উভারের রু সা ভা ১১৩ দ্বারা তাহা-দিগকে বিভাগ করিলে এককালেই 👶 হয়।

$$3 \frac{8}{5}$$
 जा। $\frac{395}{58} \frac{8559}{58} = \frac{29}{49}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{8}{5}$

২৪ উদা।

পশ্চালিখিত ভিন্নকর্দ্ম সমূহকে তাহাদের লঘিঠাকারবন্তী কর।

১। ७ २५	৩২১	٠ د که	442	\$809
	982	२ । ४५०	७। दरह	8822
\$≈•€ "	81 395C	5000	A1 -1879	
	७। २७५०	१। ७००%	२२१०	
	P562	৩৫৭৫	3265	>2 \$0100
21 -	58956	501	88202	₹080€

৫২। মিলিত ভিন্ন কর্মাকে সরল ভিন্নকর্মো ৰূপা সুরিত করণ।

স্তা। সমুদার অংশে অংশে গুণন করিলে নূতন অংশ এবং সমুদার অংশকে অংশকে গুণন করিলে নূতন অংশক হইবে।

> छेमा। है त है = इत

কেননা 🖁 র এক ভৃতীয়াংশ 👯 (৪৮) ; অতএব তাহাব দ্বিতীযাংশ অবশ্যই তাহার দ্ভিণ হইয়া 👯 হইবে (৪৭)।

এইরপ যুক্তি ছারাই है त है = फ्रंत = है त है

२ डेम्पा . १ व है = ६ व है = ३० = ० ह

এই স্থত প্রয়োগের পূর্বেই মিশ্রিত সংখ্যা সকলকে অপ্রকৃত ভিন্নকর্মে ৰূপান্থরিত করিয়া লইতে হইবে।

০ উদা। ৩ই র ৫র ২ট্ট = ইর দুর <u>দি</u> = ০৮ু = ৪৮৯

অংশ এবং অংশকের সাধারণ ভাজকাংশ সমূহের অপ-বর্ত্তন দারা মিলিত ভিন্নকর্ম্ম অংপায়াসেই সরল ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত হইতে পারে।

৪ উদ।। ४४ র 🛪 র র র = के = ५ के

२० उमा।

নিম্নস্থ ভিন্নকর্ম সমূহকে সরল ভিন্নকর্মে রূপ। নুরিত কর।

 ১৫। ণর টুর হীর র বিটি ১৬। হীর র বিটির ৬ই র টি ১৬। হীর বেট র ১ই র ই ১৮। ৪ট র ওট র ২ই র ১ই ১৯। হীট র টুর ২ট র ৩% ২০। ১০ই র ই র ২ই র ইর

৫৩। বছ ভিন্নকর্মকে এক সাধারণ অংশক বিশিষ্ট ক-রিয়া ৰূপান্তরিত করণ।

সূত্র। সমুদায় অংশকের ক্ষুণ গুণ কণ স্থির করিলে সেইটী সাধারণ অংশক হইবে; পরে প্রত্যেক ভিন্নকর্মের অংশক দ্বারা ঐ সাধারণ অংশককে বিভাগ এবং সেই ভাগকলকে সেই ভিন্নকর্মের অংশ দ্বারা গুণন করিলে নূহন, নূহন অংশ হইবে।

উদা। টু, 👯, 🗜 কে ক্ষুত্রতম সাধারণ অংশক বিশিষ্ট করিয়া রূপান্তরিত কর।

৮, ১২, ১৮ র ক্ষু· গু· ফ- ৭২ হওয়াতে

$$\frac{\mathfrak{C}}{\mathfrak{b}} = \frac{\mathfrak{C} \times \mathfrak{d}}{\mathfrak{q}_{2}} = \frac{8\mathfrak{C}}{\mathfrak{q}_{2}}, \quad \frac{\mathfrak{d}}{\mathfrak{d}_{2}} = \frac{\mathfrak{d}_{2} \times \mathfrak{d}}{\mathfrak{q}_{2}} = \frac{\mathfrak{d}_{3}}{\mathfrak{q}_{2}}, \quad \frac{\mathfrak{d}}{\mathfrak{d}_{b}} = \frac{\mathfrak{q}_{3} \times \mathfrak{d}}{\mathfrak{q}_{2}} = \frac{\mathfrak{d}_{b}}{\mathfrak{q}_{2}}$$

এখানে আদিম অংশক ৮,১২,১৮ দ্বার। একে একে সাধারণ অংশক ৭২ কে বিভাগ করিলে, ক্রমেতে ৯,৬,৪ এই কতিপন্ন সংখ্যা, অংশ ক্রুএকটীর গুণুক স্বরূপ পাওয়া গেল।

যেহেতু স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে প্রত্যেক ভিন্নকর্মেই অংশ এবং অংশক, উভয়েই এক সংখ্যা অর্থাৎ যে সংখ্যা ৭২ কে সম করি-তেছে, তদ্মারা গুণিত হইল।

२७ छेना।

নিম্নস্থ ভিন্নকর্ম সমূহকে সাধারণ অংশক বিশিষ্ট করিয়া রূপান্ত রিত কর।

١ ١ ٥, ٥, ٣, ٩	२। ६, ह, ह, द,
७। उ, ह, ह, ह, न	8 1 2, 5, 5, 50, 30
C 8, F, 58, 95	৬ 1 중, 후, 국, 호명
9 35, 35, 39, 33, 36	٣١ = ٩, ٩, ٩, ١٠, ٩٠٥
٦١ ا الله عن الله الله عن الله عن الله الله عن الله ع	১০ (- ১১১ , ১৭, ৫, ১৫, ৯, ৬, ১৫
>>। त, उठ, इत, ७ठ, उठ, ३७ २७	३२। १, ३३, उत्त, इव, उत्त, है

ভিন্নকর্মের সঙ্গলন।

৫৪ । স্থৃত্র। ভিন্নকর্ম সকলকে (আবশ্যকমতে) এক সা-ধারণ অংশক বিশিক্ত করিয়া রূপান্তরিত করিয়া সেই অংশ-কের সহিত অংশ সমূহের সমষ্টি লইলে ফল সিদ্ধা হইবে।

$$3$$
 उपा। $\frac{3}{a} + \frac{3}{a} = \frac{8}{a}$

এখানে কোন অথও রাশি ৫ সমানাংশে বিভক্ত ছইয়াছে, স্কুতরাং সেই সকল অংশের ৩টা এবং ১টা গৃহীত ছইলে অবশ্যই সেইরপ ৪টা ছইবে।

$$2 \overline{GH} + \frac{2}{5} + \frac{9}{8} + \frac{8}{6} = \frac{8 \circ + 80 + 84}{80} = \frac{300}{80} = 250$$

যদি সঙ্কলনে প্রস্তাবিত পরিমাণ সকলে অশ্বপ্ত কিয়া মিশ্রিত সংখ্যা থাকে তবে অথপ্ত ও থপ্তাংশ সমুহের সমষ্টি
পৃথক পৃথক ৰূপে লইয়া উভয় ফলকে একত্র করাই সঙ্কলনের শ্রেষ্ঠ উপায়।

এই সূত্র প্রয়োগের পূর্বেই অপ্রকৃত ভিন্নকর্মকে নিশ্রিত সংখ্যাতে এবং মিলিত ভিন্নকর্মকে সরল ভিন্নকর্মে ৰূপান্ত-রিত করিয়া লইতে হইবে ।

8 উদা 1 약을 + 약 র 급 + 약 র २중 র २을 + ৫ = 58축+중+약 + ৫ 의학(대 축 + 중 + 중 = 약을 = 5층) 28 + 9 + ৫ + 2층) = 2약층

२१ छेना ।

21至十5十5十5 218十3十8十8十8十8 812++++3+3 013十3十5十5 51 2+2+2+2 013+2+4+55 b1 33 + 35 + 2 + 2 + 38 918+8+1+8 コージャンジャ 85 + 6 30102十2年十号十0号 351 23+7+8+65 38123十34十34十33 301 00 + 57 + 67 + 67 + 27 + 27 2 201 39 56 + 7 + 7 + 58 + 386 391 अध्य है + 3±8 व है 781 53+754+56+555+5 2차 1 > 등급 + 고통음 + 오름음 + 8름음 - 호이 1 요음 + 9움증 음 + 사람 2513+9元+3033336 2213933+3十二十二十30 २७। ७३त २८ + ३६६ + ३५३ ४६त २६ + ३९त २६त ६५ त ८३

ভিন্নকর্মের ব্যবকলন।

ে (৫। সূত্র। প্রস্তাবিত ভিন্নকর্মা দ্বাকে (আবশ্যকমতে)
কুদ্রতম সাধারণ অংশক বিশিষ্ট করিয়া ৰূপান্তরিত করিয়া
সেই অংশকের সহিত অংশদ্বয়ের অন্তর লইলে ফল সিদ্ধ হইবে।

এথানে কোন অথগু রাশি ৫ সমানাংশে বিভক্ত হইয়াছে; স্থতরাং সেই সকল অংশের ৪টা হইতে ১টা গৃহিত হইলে অবশ্যই ৩টা থাকিবে।

२ উप्ता ।
$$\frac{2}{30} - \frac{4}{30} = \frac{29 - 38}{30} = \frac{30}{30}$$

যদি প্রস্তাবিত ভিম্নকর্মা দ্য়ের কোনটা অথগু কিয়া মিশ্রিত সংখ্যা হয়, তবে অথগু ও খণ্ডাংশ দ্য়ের অন্তর পৃথক
পৃথক ৰূপে লইয়া উভয় ফলকে একত্র করিতে হইবে।

এই সূত্র প্রয়োগের পূর্বেই অগ্রক্ত ভিন্নকর্মকে মিশ্রিত সংখ্যাতে এবং মিলিত ভিন্নকর্মকে সরল ভিন্নকর্মে রূপান্ত-রিত করিয়া লইতে হইবে।

৬ উদা। ১৬ র २३ র 🖁 — ৫३ র ১३ = ৮ — १५ = १३ — १५ = ३

२४ छेम्।।

$$\begin{array}{l} 5 \mid \overline{57} - \overline{57} \mid \overline{57} \mid \overline{57} - \overline{57} \mid \overline{5$$

ভিন্নকর্মের গুণন।

৫৬। সূত্র। প্রস্তাবিত ভিন্নকর্মা সকলের অংশ সমূহে গুণন করিলে নূতন অংশ এবং অংশক সমূহে গুণন করিলে নূতন অংশক হইবে।

ऽ छेम।। डे× है = १व

মিলিত ভিন্নকর্মা টুর টুবা টুর টুকে সরল ভিন্নকর্মো কিপান্তরিত করণ বিষয়ে (৫২) যে নিয়ম অবলন্তি হইয়াছে, এ স্থলেও তাহারই প্রয়োগ হইতেছে; এবং এখানে বিবেচনা করিয়া দেখা আবশ্যক যে "গুণন " শক্টী ইতঃপূর্কে, (যখন অখণ্ড সংখ্যাকে গুণক করা গিয়াছিল), যে স্বাভাবিক অর্থে অর্থাৎ কোন পরিমাণের গুণন ফল প্রকাশ করণ বিষয়ে য্যবহৃত হইয়াছে, কেবল তাহাই নাহইয়া (গুণক এই স্থলের ন্যায় ভিন্নকর্মা হইলে) এ পরিমাণের অংশ প্রকাশপ্ত করে; অতএব "টুকে টুদ্বারা গুণনকরণ" কেবল "টুর টুল্ডনের" আর একটী রীতিমাত্র; স্কুতরাং উভয় কার্য্য একইক্রপে নিষ্পান্ন হইয়া থাকে।

এস্থলে ইহাও দৃষ্ট হইবে যে কোন অথগুসংখ্যা দারাও এই সূত্রানুসারে ভিন্নকর্মের গুণন হইতে পারে; যথা, ক্লিকে দোরা গুণন করিতে হইলে ইহাও বলিতে পারা যায় যে ক্লিম ক্লিকে প্রতীত হইতেছে যে কোন অথগুসংখ্যাদারা ভিন্নকর্মের গুণন বিষয়ক সাধারণ (৪৭) সূত্র দারাও ঐফল লকা হইতে পারে। অতএব, যেরীতি দারা কোন পরিমাণের অংশ গ্রহণ করা যায়, তদ্বারা ভাহার গুণন ফলও গৃহীত হইতে পারে: আর অক্লশাস্ত্র বেক্তারা

ঐ বিষয়ে যে সংজ্ঞাটী গ্রহণ করিয়াছেন, তাহা বাস্তবিক শেষোক্তটীতেই প্রযুজ্য, কিন্তু উভয় কার্য্য গুণন ৰূপে গণ্য হওয়াতে প্রথমোক্তটীতেও প্রয়োগ হইয়া থাকে।

অতএব মিলিত ভিন্নকর্মকে সরল ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত করণ এবং ভিন্নকর্মের গুণন এই উভয় কার্য্য একইরীতি দারা নিষ্পান হইয়া থাকে; এবং (উহার ন্যায়) ইহাতেও উপরি উক্ত সূত্র প্রয়োগের পূর্ব্বেই মিশ্রিত সংখ্যা সকলকে অপ্রকৃত ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত করিতে এবং কোন অংশ ও অংশকের সাধারণ ভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন করিয়া কেলি-তে হইবে।

२ উদা। ২৯ × ৩২ × ১০রই র ১৯ = $\frac{55}{8}$ × $\frac{9}{4}$ × $\frac{38}{5}$ × $\frac{2}{5}$ × $\frac{8}{8}$ $= \frac{925}{5} = 502\frac{2}{5}$

২৯উদা।

ভিন্নকর্মের বিভাগ।

৫৭। স্থৃত্র। ভাজ্যের অংশ এবং অংশককে বিপরীত

ৰূপে অৰ্থাৎ অংশকে অংশক এবং অংশককে অংশ করিয়া স্থাপন পূর্ব্বক গুণন করিলে ভাগফল লক হইবে।

> 현대 1 중 ÷ 중 = 중 × 중 = 국 등 = 그 등등

এখানেও "বিভাগ" শক্টী, যে পরিমাণ ভাজক দারা গুণিত হইলে ভাজ্য উৎপাদন করে, তাহাই প্রকাশ করণ জন্য, পূর্ব্বাপেক্ষা অধিকতর ব্যাপকার্থে ব্যবহৃত হইয়াছে—"গুণিত ,, শক্টী (৫৬) যেরপ বিরুত হইয়াছে, সেইরপ বিস্তৃতার্থে এখানে ও ব্যবহৃত হইল। অতএব প্রাগুক্ত উদাহরণে ভাজক ; এবং ভাজ্য । হওয়াতে অবশ্যই ভাগফল ২; = । ইবি; এই উভয় ভুল্য রালিকে ; দারা গুণন করিলে গুণনফল দ্য়ও সমান হইবে; অতএব ভাগফল ২; ২; কিন্তু ; ২; কিন্তু ; ২; কুত্রাং ভাগফল= । ২; ১; পূর্ব্বেৎ।

যথন ভাজক কোন অথপ্ত সংখ্যা হয়, তথন উক্তৰূপে লক্ক ভাগফল আপনার স্বাভাবিক অর্থ অর্থাৎ ভাজ্যমধ্যে ভাজক কতবার অবস্থিত আছে অথবা ভাজ্য কি পরিমাণে ভাজকের গুণনফল, তাহাই প্রকাশ করে; যথা $\frac{2}{8}$ ÷ $\frac{1}{8}$ = $\frac{2}{8}$ × $\frac{1}{6}$ = $\frac{2}{9}$; স্বতরাং $\frac{2}{8}$ মধ্যে ৫ সংখ্যক $\frac{2}{9}$ আ-ছে, কিয়া $\frac{2}{8}$ = ৫ × $\frac{2}{9}$ । কিন্তু ভাজক যথন ভিন্নকর্মা হয়, তথন ভাগফল, ভাজ্য কি পরিপাণে ভাজকের অংশ, তাহাই প্রকাশ করে; যথা $\frac{2}{8}$ ÷ $\frac{2}{4}$ = $\frac{1}{8}$ (পূর্ববং) > $\frac{1}{29}$, স্বতরাং $\frac{2}{8}$ = $\frac{2}{9}$ র > $\frac{1}{29}$ ।

উপরি উক্ত স্থত্র প্রয়োগের পূর্বেই মিঞ্জিত সংখ্যা সক-

লকে অপ্রক্ত ভিন্নকর্মে এবং মিলিত ভিন্নকর্ম সমূহকে সরল ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত করিয়া লইতে হইবে।

২ উদা। ২ ই ÷ ৩ ই =
$$\frac{1}{5}$$
 ÷ $\frac{1}{6}$ = $\frac{1}{5}$ × $\frac{2}{5}$ = $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$
৩ উদা। ৩ ই ব ২ ই ÷ $\frac{2}{6}$ ব ব ব ব ৪ ই = ২০÷ $\frac{2}{4}$ = $\frac{1}{2}$ × $\frac{9}{2}$ = ৩৫
৪ উদা। $\frac{6}{2}$ ব $\frac{7}{2}$ = $\frac{2}{25}$ = $2 \times \frac{26}{29}$ = $2 \times \frac{2}{29}$ (8°)

অত্থব সাব্যস্ত হইল যে উর্নাধোবহির্ভাগস্থ পরিমাণ দ্বয়ের গুণন দারা অংশ এবং মধ্যস্থিত পরিমাণ দ্বয়ের গুণন দারা অংশক নির্মান করিলে শাস্ত্র্য ভির্ক্তর্মের সরলতা নি-প্রান্ত্রহার

৫উদ।
$$\frac{3}{8} = \frac{3}{5}$$
, $\frac{3}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$, $\frac{3}{2\frac{5}{6}} = \frac{3}{5}$, $\frac{3}{2\frac{5}{6}} = \frac{35}{5}$ = $\frac{35}{5}$ = $\frac{35}{5}$ = $\frac{35}{5}$ = $\frac{35}{5}$

শাস্কর্য্য ভিন্নকর্ম্যেও উদ্ধাধোবহির্ভাগস্থ এবং মধ্যস্থিত কোন সংখ্যামধ্যে সাধারণ ভাজকাংশ থাকির্লে অপবর্ত্তন ক-রিতে হইবে।

$$\sqrt{3\pi} \left(\frac{3\pi}{9} \right) = \sqrt{\frac{3\pi}{9}} = \sqrt{\frac{3$$

৩০ উদা।

$$b + \frac{20}{2\frac{1}{6} + \frac{2}{6}}$$
; $\frac{2\frac{1}{3}35\frac{1}{6}}{2\frac{1}{3}35\frac{1}{3}}$; $\frac{2\frac{1}{3}35\frac{1}{3}}{2\frac{1}{3}35\frac{1}{3}}$; $\frac{2\frac{1}{6}38\frac{1}{3}}{2\frac{1}{3}35\frac{1}{3}}$; $\frac{2\frac{1}{6}38\frac{1}{3}}{2\frac{1}335\frac{1}{3}}$; $\frac{2\frac{1}{6}38\frac{1}3}{2\frac{1}335\frac{1}3}$; $\frac{2\frac{1}{6}38\frac{1}3}{2\frac{1}335\frac{1}3}$; $\frac{2\frac{1}{6}38\frac{1}3}{2\frac{1}3}$; $\frac{2\frac{1}{6}38\frac{1$

ভিন্নকর্মের প্রয়োগ।

৫৮। এক্ষণে পূর্ব্বর্ত্তি সূত্র সমূহের প্রয়োগ যোগ্য, বি-শেষ পরিমাণ সকলের গুণন এবং বিভাগ বিষয়ে, কতকগুলি উদাহরণ লিখিত হইবে।

১ উদ।। ৫ টাকার ই র পরিমাণ প্রকাশ কর।

৫ টাকার otag =

otag (imes

otag imes imes

હ હ

৪) ১৫ (৫৬) ৫ (কে ই দ্বরো, গুণান করিলেও ত্তম ফল। সেইফল প্রাপ্ত হওয়াযায়।

২ উদ।। ম ২॥৫ কে ১३ দ্বার। বিভাগ কর।

ু = ই হওয়াতে, এখানে (৫৭)ইছার। ভাজ্যাকে গুণন করিতে হই-বে। এই কার্যাটী প্রাপ্তক্ত উদাহরণে প্রদর্শিত রীতিদার। নিস্পন্ন হইতে গারে, কিয়া, (এইরূপে করাই স্কুল্লত), প্রথমত; ২ দার। বিভাগ করিলে ভাজ্যের ই পাওয়। যায়, পরে সেই অর্দ্ধাংশকে ২ দার। বিভাগ করিলে প্রনর্মার ই লক হয়; এবং অবশেষে ছুইটা ভাগফলকে একত্র করিলে ভাজ্যের ই প্রাপ্ত হওয়া যায়।

> 11 a	> 11¢
૭	***************************************
8) 94 c	\$ 2 5∥·
১৸৮৸ ফল।	है।।७।
	১५৮५ ফল

এই সূত্র প্রয়োগের পূর্ব্বেই মিলিত এবং শান্ধর্য ভিন্নকর্মা সকলকে সরল ভিন্নকর্মো রূপান্তরিত করিয়া লইতে হ-

ইবে কিন্তু মিশ্রিত সংখ্যা হইলে অথগুও ও খণ্ডাংশদারা পৃথক পৃথক ৰূপে গুণন করিয়া উভয় ফলকে একত্র করিলেই হইবে।

১১৯১২ ফল।

কখন কখন ইহাও স্থসঙ্কত হইয়া থাকে যে এৰূপ কাৰ্য্য আরম্ভ করণের পূর্ব্বে প্রস্তাবিত পরিমাণকে একপদে ৰূপভাগ করিয়া লইতে হয়।

- أو اري

৪ উদ্বা । ২৪५১। কে 🚓 দ্বার। বিভাগ কর ।

এখানে ২৪৮১১। = ৩১৭২৫ কড়া, অতএব তাহাকে ১৯৫ = ১২৯ দ্বারা গুলন করিতে ইইবে।

৪০৫৩৭৫ = ৩১৬॥৶৩५ ফল।

৩১ উদা ।

- ১। ১্র 🖁 ; ৬্র 😜 ; ৩০/১২॥ র 🕏 ; ১১৬ র ৩🖁
- マ 1 コノレオス等; 911かとり·× 元; 011かいり·× 分
- 51 611-104. + 53; C110>2 + 55; 10>94. + 58
- 8 | 2기/이어 fa· × 야급 ; 이 사 2기용을 × 운동 ; 이 사 2기를 × 8흔
- で1 311分211·× 3音; 81か221 ÷ 書も; 11/291音 ÷ まる
- ७। भरत्व 🚓 , ७१२ ÷১९५ ; ১५/১७॥ व ১১ ई
- 9 | ২ম- তদি- ÷ 🚉 , বি- ৫২(১২ ÷ ১০५६ ; ১/১০) 🗴 ১৯ র 🕏

৮ | 시생 = 경투 ; ||이 || 시고 (정)· × 이름 ; 이 || 시 3 기 · 경 3 의 증류

১০। ৩ কো প্ৰত্য ওহা ÷ ১ ইর র ২৮ ; ৩৮ টা . + 🖟 ইভ + (৫ 🖥

२५। ह छै।+ ९७ जाः +३०/उ३ ; ३ म.+७६ (म.+ ८३०; विम. विम. ४४९७

うマ 1 いかのす >을 ー IV· 京富十 호 で 1· ー ラット す ま

301 31/· すを十 1/· すを十つ430 すを

381 SIV· 조물 + IV 조윤 + 1020 조큐 -- (20조물

301 10/30 त्र १ हे त्र हे + 10/७ त् है, त्र भी त्र व

१७। ४० ्त नै + ५ ्त ०२ + ५ ्त है त ६ त ६ + / त है त है

ভিন্নকর্মের ৰূপভাগী

৫৯ । কোন বিশেষ পরিমাণকৈ স্বজাতীয় অন্য কোন পরিমাণের ভিল্নকর্মে ৰূপান্তরিত করণ।

সূত্র । উভয় পরিমাণকে সমান পদে ৰূপভাগ করিয়া পূ-র্ব্বোক্তকে অংশ এবং পরোক্তকে অংশক করিলে ভিন্নকর্ম হইবে।

১ উদা। । ১/১২কে ১্র ভিন্নকর্ম্মে রূপান্তরিত কর।

এখানে ।৯/১২ = ১৩২গ., এবং ১ ্=৩২০গ., অতএব ১৯% = ৮%, অথবা ১গ. = ১্র ভ্রু, অতএব ।৯/১২ = ১৩২গ. = ১৯% = ১্র ৮%

বে কোন পদে হউক পরিমাণ দ্বয় সমান পদে ৰূপান্ত-রিত হইলেই ভিনকর্মা উৎপাদন করিতে পারে; কিন্তু তাহাদিগকে, উভয় সম্মত, গরিষ্ঠ পদে ৰূপভাগ করিয়। লইলে ভিন্নকর্ম্ম লঘুতর আকারে উৎপন্ন হইতে পারে।

২উদা। ১১৭. কে ১৪॥৫১-র ভিন্নকর্ম্মে রূপান্তবিত কর।

এখানে, উভয় পরিমাণকে একবার গণ্ডা পদে রূপভাগ করিলে ও৭৬০ হইল ; কিন্তু পুনর্কার অদ্ধআনা পদে রূপভাগ করিয়া দেখা গেল ভিন্নকর্মটী লঘূতর আকারে ও৭৬ হইল।

७२উम: ।

নিম্ন লিখিত প্রিমাণ সমূহকে রূপভাগ কর।

- ১। **১**৪কে ১ র ভি· ক· ; ॥/১৬কে।/· র ভি· ক·
- ২। ১৮ ৶৪কে ৭৸১৬র ভি∙ ক∙; ৶৪ কে ॥১৬ র ভি∙ ক∙
- ৩। ১৬५৮/৪ কে ॥১৬ব ভি. ক. ; ১৪। ৯৫॥- কে যা/১০॥-র ভি. ক.
- ৪। ম^{্ব}৴্। ১৯৯ তোনকে পাথে।/নর ভিনকন; মনচদ/৯॥৶নকে ৫॥৫ র ভিনকন
- ৫। ॥৩।৯/১ ট্রিট্র তোনকে তাখাই র ভিন্কন, দই ক্ট্রু তোনকৈ /৫॥/২ তোনর ভিন্কন
- ৬। ব[,]২১৪ক⊹ ৭১°৪ হা∙ কে ২বি∙ ৩০৭ক⊹ র ভি∞ ক∙ ; ৮৪্কে **এক মত্**-রের ভি∙ ক∙
- ৭। ৫/৩৫/৩ ੴ ভৌকে ১মণের ভিনকন; বিন্যান (১৮ 🕏 কে ৫॥২ র ভিনক
- ৮। ৮দি ২৪দ ১৬প কে অর্দ্ধ দণ্ডের ভি ক : য ৪গ ৪৪৮ গি ২০ 🖁 অ-কে ৫গ - ৭ছা - ৪২০ গি -র ভি - ক
- ৯। ব- ৩১গ- ২ছ।- ৩৩ 😽 গি- কে ৭গ- ৩হা- ৫২গি-র ভি- ক- ; ৬গি- ১৯ অ-কে ১গ-র ভি- ক-
- ১০। ১৮৮ কে ১দি র ভি ক ; ২৩।১১৭। কে ৭।১৮५ র ভি ক
- ১১। ॥৫/% তো কে ১॥২॥४। তো র ভি ক ; ১কো ৫৭৪খ কে ৩খ ১হা র ভি ক
- ১২। কা ৴০(৯। কে ৭৬১র ভি ক ; ১/৫॥/২5²র ভো কে ২৫॥·র ভি ক
- ১৩। ৯৮১৬॥🔐 কে ১।৮১৯র ভি. ক. ; এলা—কে ১্র ভি. ক.

১৪। ৪হা∙ ৩অ∙ কে ৩৩অ∙ ১য়∙ র ভি∙ ক∙ ; ৮৪॥৵৬॥= কে ৫০৸১২র ভি∙ ক∙

১৫। সা টা কে সা মহুরের ভি ক ; ১৮।১৬। কে ১৭॥/৫র ভি ক

১৬। ৫৸৶৮কে ৯৯∥৵১৯র ভি· ক· ; ২০।৶১৩ ∥২ বিস্ব†কে অদ্ধ মিছরের ভি· ক·

৬০। কোন বিশেষ পরিমাণের ভিন্নকর্মকে স্বজাতীয় অন্য কোন পরিমাণের ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর্ণ।

স্তা। (৫৯) অনুসারে প্রথমটীকে দিতীয়ের ভিন্নকর্মে ৰূপান্তরিত কর; পরে লক্ষ মিলিত ভিন্নকর্মকে সরল ভিন্ন-কর্মে ৰূপান্তরিত করিলে কন সিদ্ধাহইবে।

১উদা। ৴র ৢ কে ১ র ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর। এখানে, ৴=১্র ৻৳ ; ∴ ৢ আ৮=৻৳ ট৮ ব ৢ = ৄ৻ৢ ট৮

২উদা। ১ন্ট্র দাকে ১০ পলের ভিন্ন রূপান্তরিত কর। এখানে, ১দ-=১০পন্র ৼৢঃ = ১০পন্র ৼৢ৸ ১৮৮ =১০পন্র ৼৢর ১ন্ট্র =১০পন্র ৬ঃ =১দ০৮শ

ওউদা। ১৮/৬র ৩ছ্ন কে ১৮৮/-র ভি· ক· রূপান্তরিত কর। এখানে,১৮/৬=৫৮৬গ·, এবং ১৮৮/-=৬০০গ·, ∴ ৪৮%র ৩ছ=৩১১১৮

७७উদা।

নিম্নলিথিত পরিমাণ সমূহকে রূপান্তরিত কর।

- ১। ১২ র 🖁 কে ১মহুরের ভি. ক. ; ১ ব্ব জা. কে ১ র ভি. ক.
- ২। ট্রগ·কে ৬/·র ভি· ক· ;॥১/১৬র ১২ট্রকে ১র ভি· ক·
- ৩। /১০র 🖁 কে / র ভি ক : ॥ প র 💐 কে ১র ভি ক
- 8। ১৮৪র ৩ই কে ৫র ভি· ক· ১ ৸১১৮৸ র ২ই কে॥ ৮ র ভি· ক.

- ৫। সে । ধাে । কে ৩১ কে ১/০র ভি ক ; ৩১ দি কে ৩ম র ভি ক
- ৬। ৩৮/১০র ১ই কে ॥৫/১০র ভি: ক: ; ৬্র ২ই কে ১৮/ র ভি: ক:
- ৭। মনতদ্বর হাই কে॥২র ভিনকন; ৪ট্ট টানক ৬ই টানর ভিনক।
- ৮। 🖺 সে কে : / ধর ভি ক ; 🐇 অ কে ১গ র ভি ক
- ৯। ব∙ 🖁 হা∙কে ৩কা∙র ভি∙ ক∙ ; ॥৭॥/৩ তো∙র ১২ᢡ কে ৩।৮র ভি∙ ক∙
- ১•। বি· ১২॥२(১০ র ৩३ কে ।১(৬র ভি· ক·; ৩५/৪র ১ই কে ।/·র ভি· ক·
- ১১। ৩ই সংকে ১দি-৮६ দের ভি- ক- ; ৪৫ধ-র ২ঀ্ল কে ৩কো-র ভি- ক-
- ১২। ব-২৫ কো-১১ছা-র ২ী কে ১বি-৩১২ কা-র ভি-ক-; ॥প১২॥-র ১১ র ৪ কে ৪৮/৭॥-র ভি-ক-
- ১৩। । ২েসে রও৩% কে ১০৸২র ভিনক । ৩% বিঘার ৩% কে ১/০র ভিনক
- ১৪। ৭৸৴র ৭৯ কে॥৵১৬র ভি∙ ক∙ ,।৵র ৢৢ+ৄ সা৸ কে ৸৶৴র ভি∙ ক∙
- ১৫। মার্লার ৪ইকে মারি।। র ভি ক. , মার্লার ১ইকে মদানির ভি. ক.

৩৪। ভিন্নকর্ম সম্ক্রীয় উদাহ্রণাবলি।

- ১। 👶 👸 এবং 😜 র মধ্যে কোন্টা গরিষ্ঠ এবং কোন্টা লঘিষ্ঠ ?
- २। के अवर हे त अउत घोताहै, है अवर 🖏 त ममस्टिक दिखांग कत।
- ৩। এনন কোন অঙ্গ আছে যে 🚉 র মহিত একলিত হইলে ১ই হয়?
 এবং ১ইই ইইতে চি প্রিনাণ গৃহীত হইলে ২ই অবশিষ্ট থাকে ?
- ৪। ২ই র 🕏 এবং ১ৡ ব 🚼 র মধ্যে কোন্টা বৃহত্র, এবং কি পরিমাণে 🤉
- ৫। ১০ এবং 🖒 র সমষ্টিকে তাহাদের অন্তর দার। এবং অপ্তরকে সমষ্টি
 দারা বিভাগ কর; পরে উভয় ফলের সমষ্টি ও অন্তর প্রকাশ কর।
- ৬। ১০৮৶.র 🖁 এবং ৭॥ র ৪३ র সমষ্টিকে ১০६ দ্বারা বিভাগ কর।
- 9। কোন বাজি আপনার সঞ্চিতার্থের প্রথমতঃ ই, পরে অবশিষ্টাংশের ই এবং পুনর্কার অবশিষ্টাংশের है ব্যয় করিল । এক্ষণে সমুদায় স-ঞ্চিত ধনের কি অংশ তাহার নিকট থাকিবে ১

- ৮। क्लान् मरथाणि १९, १५, ३५ , ३ वर १६ ८७ युक रहेल मगूनारा असा २
- ৯। ষে ঘরের দৈর্ঘ্য ১৭ইহা এবং ক্ষেত্রফল ব.৩৮টু প., তাহার প্রস্থাকি ?
- ১০। 🖁 এবং 🕏 র সমন্টি, অস্তর, গুণান ফল এবং (রহতার কে ক্ষুদ্রতার দ্বারা বিভাগ দ্বারা প্রাপ্ত) ভাগফলকে একত্র করে।
- ১১। বৈদ্য পরিমাণের ট্র মা 🕂 স্বর্ণ রোপ্যাদি পরিমাণের 🕹 আনার; এবং ট্র টা—ট্র আর পরিমাণ স্থির কর।
- ১২। ২ ছাতকে ১ গজের ভিন্নকর্মেরপান্তরিত কর ; এবং ৩হা ৪ গৈকে ২ দ্বারা গুণন কর।
- ১৩। ৬্র $\frac{9}{6}$ এবং ১০॥ র $\frac{3}{6}$ র সমষ্টি এবং অন্তরের সমষ্টি স্থির কর । $\frac{9(\sqrt[6]{6}\,\pi\ 3\frac{1}{6})}{\frac{1}{6}\,(9\,\pi\ \frac{9}{3^2})}$ কে $\frac{2}{\sqrt[6]{6}}$ ছার। বিভাগ কর ; এবং ১ $\frac{5}{\sqrt[6]{2}}$ ইহার

পরিমাণ স্থির কর।

- ১৫। এক " ডজেনের " 🖧 তে তশতের 🕏 গোগ করিয়াসেই সমষ্টিকে এক শতের ৩ই এবং ৪৬ই র অস্তর দ্বারা বিভাগ কর।
- ১৬। ১, ई, টু এবং টু র সমষ্টিকে দুঁটু এবং ইট র অন্তর দ্বারা গুণন করিয়া গুণন ফলকে ২১% র বিগুণ দ্বারা বিভাগ কর।
- ১৭। ১ছইতে তালা ভ্রিংশ, ভৃতীয়াংশ এবং চতুর্ব্বিংশাংশ লইয়।
 তাহাদের গুণন ফলে অবশিষ্ঠ যোগ করিয়া সেই সমষ্টিকে १३३
 দারা গুণন কর।
- ১৮। ৩3, ৪% এবং ৪% র সমটিকে ৭५ এবং ৫% র অন্তর স্বারা গুণন ক-রিয়া গুণন ফলকে ৯৪% এবং ৯৬% র সমটি দার। বিভাগ কর।
- ১৯। ২ই, র এবং ই র সমষ্টি ছার। ২কে বিভাগ করিয়া ভাগফলে ১ই- ই যোগ করিয়া সমষ্টিকে ৫ই এবং ৪ই র অন্তর ছারা গুণন কর।
- ২০। (३+३) × (১१+২৪) × (২়ার –১১) × (৩়ার –১) র; এবং ১৪÷২১+৫১÷৩়ার পরিমাণ ভিরে কর।
- ২১। ৬৮৫৸৶১০ মূল্যের স্থার্ভি খেলায় কোন ব্যক্তি 🚓 অংশ লইরাছিল ; ভাহাকে কত টাকা লাগিবে ১

- ২২। কোন ব্যক্তি যদি একদণ্ডে 🕏 ক্রোশ চলে, তবে সে কত সময়ে ১২ ক্রোশ যাইতে পারিবে?
- ২০। ॥৶১২॥. কে ১০৯६ দারা গুণন এবং ৮৩।৶১৮৫. কে ২৬৭৯ দারা বিভাগ কর।
- ২৪। ৫॥/১৩৭. মধ্যে কত সংখ্যক /১০র 💲 আছে ? এবং এক মহুরের মধ্যে কত সংখ্যক 🖧 টাকা আছে ?
- ২৫। যদি 🖁 গজ স্বর্ণ তারের পরিমাণ 🚡 রতি হয়, তবে 🤏 ে গজে কত হইবে ?
- ২৬। যদি কোন জাহাজের টুর মূল্য ৩৭৪০০ হয়, তবে সমুদারের মূল্য কত হইবে ১
- ২৭। সার্ব্দ্র টা এবং ॥ ের ইন্র পরিমাণ দকলকে, তাহাদের সা-ধাবণ সন্মত, গরিষ্ঠ পদস্ত করিয়া ভিন্ন শ্ম রূপে তুলন। কর।
- ২৮। ৫৫: 3 \$ ব ১ ই ২০ ১ × ৪ই ব ১ ই ব সর্লত গি দিন কর।
 ৫ই ব ১ ত ৫
- ২৯। যদি কোন ভূম্যধিকারের 🖁 র রাজস্ব ২২•্**হর, তবে তাহার 🔧 র** রাজস্ব কত হইবে ১
- ৩০। বৈদ্যা পরিমাণের ই মা. এবং স্বর্ণ রোপ্যাদি পরিমাণের ই আ-নার মধ্যে অন্তর কত ১
- ৩১। (১২% ৮% ১६৮ + ५%) × ৪ई × (१५६ ७६) র ; এবং 🖁 ÷ ১५ — 🛱 ÷ ৩९ র সরলত । সম্পাদন কর।
- ৩২। ২৫/৭৮ র ইর, ৩। র ইর এবং ৩৫ র ই_ন র পরিমাণ কএকটী-কে, তাহাদের মাধারণ সত্মত গরিষ্ঠ পদস্থ করিয়া, ভিন্নকর্ম **রূপে তু**-লনা কর।
- ৩০। ৭% টা এবং ৭ 🗙 🖟 টা র অন্তরকে ৫্র ভিন্নকর্ম্মে রূপান্তরিত কর ; এবং টা ১৪২% ÷ ১২২ র পরিমাণ স্থির কর।
- ত্ব। কোন বাজি, প্রত্যেকে ১ করিয়া, ৪ জনের নিকট ঋণ করিয়া-ছিল; পরে একজনকে তাহার ঋণের ই, এক জনকে ই, এক জনকে ই এবং অন্যকে ইট্ট পরিশোধ করিল; এইক্ষণে তাহার মোট কত ঋণ অবশিষ্ট থাকিবে ১

৩৫। স্বর্ণ রৌপ্যাদি পরিমাণের ৩ই মান এবং বৈদ্য প্রারমাণের ১৬ই মাসার সমষ্টিকে স্বর্ণ রৌপ্যাদি পরিমাণে প্রকাশ কর।

৩৬। $\frac{27+5}{9\frac{2}{9}}$ র $\frac{8\frac{2}{9}+6\frac{2}{9}}{8\frac{2}{9}}$ র $\frac{68-2\frac{5}{9}}{8\frac{2}{9}}$ র সরলত। নিস্পাদন কব।

৩৭। যদি ১মণের 🖫 র মূল্য ৯॥ হর, তবে তাহার 🖁 র মূল্য কত হইবে ১

ওচ। কতকগুলি টাকার একটা থলিয়া হইতে তাহার है বাহির ক রিয়া লইয়া দেখাগেল যে অবশিষ্টাংশের উতে ৯৯॥ হইল; দে থ-লিয়াতে যোট কতটাক, ছিল ১

৩৯। যদি কোন ঘরের দৈর্ঘ্য ১৭২ হা এবং প্রস্থ ১২৪ হা হয়, তবে তাহাতে 🗜 গ ওদারের শতরঞ্জ কতগজ লাগিবে; এবং প্রতিগজের দাম ১ই_০ টাক। হইলে সমুদায়ের মূল্য কত হইবে ১

৪০। কোন ব্যক্তি ১৬০০০ মূল্যের একখান জাহাজের 😘 অংশ পাইয়াছিল; সেই অংশের 🚆 বিক্রয় করিলে সমূদায় জাহাজের কি অংশ অবশিষ্ট থাকিবে; এবং সেই অংশের মূল্যই বা কত হইবে ?

8১। বৈদ্য পরিমাণের ६ তোলাকে স্বর্ণ রৌপ্যাদি পরিমাণের ६ তোলার ভিন্নকন্থেরিপান্তরিভ কর।

8২। যদি কোন জাহাজের 🔓 র মূল্য ৩১২॥/৫ হয়, তবে ১২৫০।/ মূল্যে তাহার কি অংশ পাওয়া যাইবে ১

৪০। ৩ইত কে ২৫^{ছ - তা}লন এবং ^ইুকে ^ইটি দার। বিভাগ করিয়া উভয় ফলের সমষ্টি ও অন্তরকে একত্র কর।

88। কতকণ্ডালি লোক একত্রে কোন ব্যক্তির নিকট ১৫/১৭। ঋণ করিয়াছিল , পরে তাহাদের একজন আপনার এবং আপনার তিন বন্দুর ঋণাংশ ৬॥১/১০ পরিশোধ করিল; তাহারা ২তজন ছিল ১

8৫। স্বর্গ রোপ্যাদি পরিমাণের 😓 তে। 🕂 বৈদ্য পরিমাণের 😓 তো. কে উভয় পরিমাণে প্রকাশ কর।

৪৬। যদি খন একহাত জলের পরিমাণ ২২০০ ছটাক হয়, তবে औ হা দীর্ঘ, ২ই হা প্রশন্ত এবং ২১ চহা গভীর পাতে কতজল থাকিবে ? 89। ১৯, ২ই এবং ৩ই কে একত্র কর; পরে তাহাদের গুণনফল ছারা সমষ্টিকে গুণন কর, অপর সেই গুণনফল হইতে ২ই এবং ১ই র অন্তরকে বিয়োগ কর; এবং সেই অবশিষ্টকে ৫ই এবং ৬৯ র ১ই র সমষ্টি ছারা বিভাগ কর।

হে৮। কোন ব্যক্তির ১০০০ ছিল , সে মৃত্যুকালে ঐ সঞ্চিতার্থের ই বনিতাকে, ই পুত্রকে এবং অবশিষ্টাংশ কল্যাকে দান করিল। অপর তদীয় ভার্য্যা স্বীয় মৃত্যুকালে আপনার প্রাপ্ত ধনের ই প্রল্রকে এবং অব-শিষ্টাংশ কন্যাকে দিল। পবে প্রত্র আপনার ধন ভগিলীব ধনে এল ত্রিত করিয়া সমুদায়ে ই ভাহাকে দিল। এইক্ষণে গণনা কার্য্য দেখিলে ভগিনীর পূর্ব্বাপেক। কি পরিমাণে অধিক ধন লাভ হয় ? আর সেই ধন কি পরিমাণেই বা সমুদায়ের অংশ ?

৪ অধ্যায়।

দশাংশিক ভিন্নকর্ম।

৬১। সাধারণ অথগু কিয়া দশগুণিত সংখ্যান্তর্বান্ত্রী অ-ক্ষের প্রকৃত পরিমাণ, একক স্থানের সহিত সম্বন্ধ রাধিয়া, স্থানানুসারে স্থিরীকৃত হয়; কোন স্থানে অবস্থিত থাকিলে তাহার যে পরিমাণ হইত, বামদিকে এক এক স্থান অন্তরে থাকিলে তাহার দশগুণ হইতে থাকিবে: যথা,৩০৪৫ দ্বারা ৩ সহস্রক, ০শতক, ৪ দশক এবং ৫ একক, অথবা ৩০০০+ ০ + ৪০ + ৫ প্রকাশিত হয়। এনপ স্থলে যে কোন অক্ষের হউক, একক স্থান হইতে বামদিকে অবস্থিতির ১ম, ২য়, ৩য় ইত্যাদি স্থানানুসারে তাহাকে ১০, ১০০০ ইত্যাদি দ্বারা গুণন করিলেই, প্রকৃত্ত পরিমাণ পাওয়া যায়।

পুনর্বার দেই প্রকাররীতি অবলয়ন পূর্বাক একক স্থান হইতে দক্ষিণে গণনা করিলে প্রত্যেক স্থানস্থ অক্ষের পরিমাণ, ক্রমে দশগুণ নূান হইতে থাকে, অর্থাৎ বাম দিকে এক
স্থান অন্তরে থাকিলে যাহা হইত, ভাহার দশমাংশ হয়।
এইৰূপ গণনা দ্বারা দশাংশিক ভিন্নকর্মা (কিয়া সংক্ষেপার্থে
দশাংশিক) প্রাপ্ত হওয়া যায়।

দশাংশিক ভিন্নকর্মা লিখনের সাধারণ রীতি এই যে এক-কের দক্ষিণে দশাংশিক বিন্দু নামক একটা বিন্দুদিয়া তদ্দ-ক্ষিণে ভিন্নকর্মা প্রকাশক সংখ্যাকে স্থাপন পূর্বক অথগু

৬২। এই নিমিত্ত দশাংশিককৈ ভিন্নকর্ম্ম ৰূপে নির্দিষ্ট করা যায়, অর্থাৎ যে ভিন্নকর্ম্মের অংশক ১০, কিয়া ০০র কোন শক্তি, যেমন ১০০. ১০০০ ইত্যাদি. এবং যাহার অংশক সামান্য ভিন্নকর্মের অংশকের ন্যায় অংশের নি:মুলিখিত নাহ্য়, কিন্তু অংশের দক্ষিণান্যস্থিত অঙ্ক তইতে গণিলে, অংশকে যতটী শুন্য ছিল, অংশ, আবশ্যকমতে, দশাংশিক বিন্তু পরে প্রয়োজনীয় অঙ্ক সংখ্যার পূরণান্মিত্ত, বামভাগে শুন্যযুক্ত হওত ততটী হইয়া প্রকাশিত হয়, তাহার নাম দশাংশিক ভিন্নকর্মা; যথা,

৬৩। তদ্বিপরীতে, বে কতিপয় অঙ্ক দ্বারা দশাংশিক বিনির্দ্মিত হয়, সেই কএকটীকে অংশ এবং বিল্ফু পরে এক, ছুই, তিন্টী ইত্যাদি অঙ্কানুসারে ক্রমেতে ১০, ১০০,

^{*} ইহাকে ইত্যাদি বলিতে হইবে ৷

ইত্যাদি সংখ্যাকে অংশক করণ দ্বারা, সেই দেশাংশিককে সামান্য ভিন্নকর্ম কপে প্রকাশ করিতে পারা যায়। এই কার্যটী প্রথমতঃ প্রত্যেকাঙ্ককে পৃথক্ কপে তাহার স্থকীয় অংশকের সহিত সামান্য ভিন্নকর্মে প্রকাশ করণ এবং পরে সম্পায়কে এক সাধারণ অংশকের অধীনে আনয়ন দ্বারা নিষ্পান্ন হইয়া থাকে; যথা.

স্থল বিশেষে দশাংশিক লব্ধ সামান্য ভিন্নকর্ম লযুত্র আকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে; যথা,

30.
$$90 = 30 \frac{90}{300} = 30 \frac{9}{8}$$
; $20.000 = 20 \frac{5000}{50000} = 20 \frac{5}{50}$

৬৪। কোন দশাংশিককে ২০, ২০০, ২০০০, ইত্যাদি দ্বারা শুণন করিতে হইলে দশাংশিক বিন্দুকে, দক্ষিণে ক্রমেতে এক, দুই, তিনটা ইত্যাদি স্থান অন্তরিত করিয়া এবং বিভাগ করিতে হইলে ঐকপে বামদিকে স্থানান্তরিত করিয়া স্থাপন করিলেই হইবে; যথা,

$$0.289 = \frac{3289}{5000}, ... 0.289 \times 50 = 92.89; 0.289 \div 50 = \frac{3289}{50000} = .9289; 0.289 \times 500 = \frac{9289}{50} = 9289;$$

$$0.289 \div 500 = \frac{3289}{50000} = .9289; ... 0.29 \times 500 = \frac{3289}{50000} = .9289;$$

 $.20;2.9 \div 100 = .020;2.0 \times 1000 = 2000;$ $2.9 \div 1000 = .0020 &c$

৬৫। ইহা অতি যত্মসহকারে জানিয়া রাখিতে হইবে যে দশাংশিকের দক্ষিণে শূন্য যোজিত হইলে তাহার পরিমাণ পরিবর্ত্তিত হয় না; যথা, ৩, ৩০, ৩০০ ইহারা প্রত্যেকে ত্রু বা ক্রমেতে ত্রু , ত্রু ত্রু প্রকাশ করাতে (৬২) সকলেই পরস্পর সমান! কিন্তু বিল্ফুর অব্যবহিত পরে দশমিকের বামে শূন্য যোজিত হইলে (৬৩) ১০, ১০০ ইত্যাদি দ্বারা তাহার বিভাগ প্রকাশ করে; যথা, ৩, ০০০, ০০০ ইহারা ক্রমেতে ত্রু , ত্রুত, ত্রুত ইহাদের সমান।

ंद छेना।

নিম্ন লিখিত পরিমাণ সকলকে দৃশাংশিক রূপে প্রকাশ কর।

৩। ২ দশমাংশ + ৩ শততমাংশ + ৩৭ নিযুত্তমাংশ।

8 । ১১ দশমাংশ + ১১সহস্রতমাংশ + ১১লক্ষতমাংশ।

৫।১৩+ ৩ সহস্রতমাংশ + ৫ নিযুত্তমাংশ।

৬। ১০১ দশমাংশ 🕂 ১০সহত্রতমাংশ 🕂 ১০১নিযুত্তমাংশ।

নিহ্নস্থ দশাংশিক সকলকে সামান্য ভিন্নকর্মো প্রকাশ কর।
৭। ০৩৭, ০০০২, ০২৫, ০৩৭৫ ৮। ০০৭৫, ১০২২৫, ০১৮৭৫, ৩০২২৫
৯। ০০০৬৮৭৫, ০০০৯৩৭৫, ২৩০০৬৮১২৫
১০। ১৫.২০৩১২৫, ০০০২৩৪৩৭৫, ৪০০০৮১২৫

নিমস্থ রাশি সকলকে গুণান ও বিভাগ কর। ১১। তকে ১০ ও ১০০ দ্বারা, ০০১২৫ কে ১০০ ও ১০০০ দ্বারা, ৫৩৮. ৭৩৪ কে অযুত দ্বারা। ১২। ১-১কে ১০০০ ও ১০০০০০০ দ্বারা, ১১০০৫ কে ১০০০ ও ১০০০০ দ্বারা, ২১৩০১২ কে নিযুত দ্বারা।

प्रभाश्मिरक**त मक्त**न ७ वावकलन।

৬৬। হতা। প্রস্তাবিত দশাংশিক সমূহকে একপে নিম্নে নিম্নে স্থাপন কর যে তাহাদের বিন্দুসকল একস্তন্তে এবং একই প্রকারের এককাক্ষ সমূহ উর্দ্ধাধোনিপে নিম্নে নিম্নে স্থাপিত হয়; অপর যে সকল স্থান অক্ষ পূন্য থাকে, তাহা পূন্যদ্বারা পূর্ণ কর। পরে সাধারণ রীতি অনুযায়ী সক্ষলন কিয়া ব্যবকলনকার্যা নিস্পাদন ও স্থাপিত বিন্দু স্তন্তের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া কলেও তাহারই নিম্নে বিন্দু দিলে সমষ্টি কিয়া অন্তর লক্ষ হইবে।

উদ.। ২.৮১৪৬, ০৯৫৮. ৮, ৮৭৫, ৩১-২৭৮৮, ৪.০০৮৭কে একত্র এবং ২.৪.৮ ও ১.২২৩৪ র স্বস্তুর প্রকাশ করে।

২.৮১৪৬
.০৯৩৮
১.২২৩৪
৮.০০০০
.৮৭৫০
১.১৯৪৬ অন্তর।
৩১০২৭৮৮
৪.০০৮৭

৩৬ উদা।

51 55-29は十.08300+ 50838 + 0000 + 20.005
 21 025-8 + 32 + 03.9368 + .05 + 2.828 + 836.92
 01 .00523+ 86.939 + 208 + .0052 + 585.000億9
 81 5.000123 + 03.2+387.12436

45000. - 38.0; 656.56 - 600.50 ID

७ | २७.5856 - २.००৮; ७.852 - २.३३2৮9

9 1 22.0005 - 2.5222 ; 2876.5 - 2858.6289

822946. - 800.85; P466000. - Coo. 14

8000 - 8000 ; 58000 - 58000: 16

10146.5 - CO.C ; P406.00 - C560. 106

দশাংশিকের গুণন ৷

৬৭। স্থান বিষয়ক সাধারণ রীতি অবলয়ন পূর্বাক দশাংশিকের গুণন কার্য্য নির্বাহ কর; পরে গুণ্য এবং গুণকের দক্ষিণ প্রান্ত হইতে গণিলে উভয়ে যতটী যতটা অঙ্ক পরে দশাংশিক বিন্তু থাকে, গুণন ফলেও ঐকপে গণিয়া একবারে ততটী অঙ্ক পরে বিন্তু দিলে ফল সিদ্ধ হইবে।

১ উদ।। ১.००२৫ कि २.৫ श्वर्गती छन्न कत्।

⋜∙⋭

3.0026

কেননা, ১.০০২৫ x ২.৫ = ব্লিট্রেট্র x ব্রু

4025 C

 $=\frac{7}{5}\frac{6}{5}\frac{6}{5}\frac{6}{5}\frac{6}{5}\frac{7}{5}=2.6095$

⋜00**¢**0

২.৫০৬২৫ ফল।

২ উদা। .০০৪৮ কে .০০০০১২ দ্বারা গুণনকর ; এবং ১.০০৫ × .০০৫×.০০৬৪

3.00¢

₹0000.

.00000000 **ተማ ው**0000000 .00**0**000

•00€8

₹0\$00

30500

.00000マンシロロー・00000ママリ 市町

৩৭উদা ।

51 22.0x32.36; 8.85x33.23

21.000>X.000; 32.3X2.05

31 .0002X20.8¢; .0002X0.05

8 | 22.0x.0003x.000x.03x600000

@1 2.9x.29x.029x290; .2x.08x.00bx38000

DO.CX+00.X6.050; .050X5.05X.009X0.00

দশাংশিকের বিভাগ।

৬৮। স্থত্ত। বিভাগ বিষয়ক সাধারণ রীতি সহকারে দ-শাংশিকের বিভাগ কার্য্য নিষ্পাদন কর; অপর, • •

যদি ভাজ্য এবং ভাজক উভয়েই দশাংশিক স্থান সমান সংখ্যক হয়, তবে ভাগফল অথও সংখ্যা হইবে।

যদি ভাজকাপেকা ভাজ্যে দশাংশিক স্থান অধিক সং-খ্যক হয়, তবে উভয় দশাংশিকের অঙ্ক সংখ্যা মধ্যে বতটা অঙ্ক অন্তর থাকে, ভাগকলে, দক্ষিণ প্রান্ত হইতে গণিয়া, ত-তটা অঙ্ক পরে বিন্তু দিতে হইবে। কিন্তু,

যদি ভাজ্যাপেকা ভাজকে দশাংশিক স্থান অধিক সং-খ্যক হয়,তবে উভয় দশাংশিকের অঙ্ক সংখ্যামধ্যে ষতটা অঙ্ক অস্তুর থাকে, ভাগ ফলের দক্ষিণে ততটা শূন্য যোজনা করিতে হইবে।

১উদা। .৮০৫ কে ২.৩দ্বারা বিভাগ কর। ২.৩) .৮০৫ (৩৫ ৬৯

> , ५०० . ७० कन। १५००

CAMAI, .b. (+2.0=+888 + 38=+885×29 =+85×730 = 785=.00

হউদা। ৮.০৫ কে .২৩ছার। এবং প্রনর্কার .০০২৩ছার। বিভাগ কর। $\frac{500}{500} = 900 (3 \, \text{উদা})$ হওয়াতে ফল দ্বয় ৩৫ এবং ৩৫০০ হ**ইল।** কেননা, $\frac{5.00}{.20} = \frac{500}{.00} \times \frac{500}{.20} = \frac{500}{.20} = 900 \, \text{এবং}$

$$\frac{\circ \circ s \circ s}{\mathsf{P} \cdot \circ \mathfrak{C}} = \frac{\mathsf{200}}{\mathsf{P} \cdot \circ \mathfrak{C}} \times \frac{\mathsf{20}}{\mathsf{20000}} = \frac{\mathsf{20}}{\mathsf{P} \cdot \circ \mathfrak{C}} \times \mathsf{2000} - \mathsf{2000}$$

কথন কথন বিভাগ কার্য্য নির্ব্বাহার্থে, ভাজ্যে ক্রনশঃ
(৬৫) শুন্য যোজনা করিতে হয়, স্মৃতরাং দেই সকল শুন্য
গণনা দ্বারাই ভাগ ফলে দশাংশিক বিন্দুর স্থান নির্ণীত হইয়া,থাকে।

ওউদা। ২.৫কে .৩২ দার। এবং ১কে .০১৩ দ্বারা বিভাগ কর। .JZ) Z. C00000 (9b)ZC .০১৩) ১.০০০০০০ (৭৬৯২৩ &c 2 28 22 ২৬০ ەھ 200 96 >30 80 ৩২ 539 **b**0 **9**0 ৬৪ 216 300 ७२ १७.२२७&cक्स 300 9.৮: ২৫ ফল।

শেষোক্ত উদাহরণটাতে ভাগফলের সীমা হইবেনা, কিন্তু ভাজ্যে শূন্য যোজনা দারা ক্রমান্থর বিভাগ করিতে পারা যা-ইবে, এবং যতদূর পর্যান্ত বিভাগ করিয়া ক্ষান্ত হওয়া যায়, ভাজ্যের সেই অবধি দশাংশিক স্থান গণিয়া ভাগফলে বিন্তু দিতে হইবে ৷ অতএব প্রাণ্ডক্ত উদাহরণে ফলত্রয় এইকপে লিখিত হইবে; ষথা, 3.00, .0029, . @ 9582b

দশাংশিক বিন্তুর অব্যবহিত প্রহইতে যাহার পৌনঃ পুনিকাংশ আরম্ভ হয়, ভাহাকে বিশুদ্ধ এবং ভদ্তির সমুদা-য়কে মিশ্র পৌনঃ পুনিক কহাযায়।

৩৯উদা ।

নিম্নস্থ ভিন্নকর্ম সমূহকে দশাংশিবে রূপান্তরিত কর।

- १ । तुरु हेर्नुहर्भ के स्ट्रेस १ । देवेत १ २० इस्ट्रेस
- 01 900; 50 ; sep ; sep 50 ; >> 550 70
- 8। तुरु ; ५०२५ ; ५७० ; तुरु
- () १०६ त ११ ; कि

৭১ ৷ কোন সামান্য ভিন্নকৰ্মকে দশাংশিকে ৰূপান্তরিত করিতে হইলে অগ্রে তাহাকে তাহার লঘিষ্ঠাকার বন্তী ক-রিয়া লইতে হয়; পরে যদি অংশকে কেবল ২ এবং ৫র শক্তি দুষ্ট হয়, তবে দেই ভিন্নকর্ম্ম স্পীম দশাংশিক হইতে পারিবে।

কেননা, কোন ভিন্নবর্ম্মকে দশাংশিকে পরিবর্ত্তিত করিতে হইলে অংশ যে প্র্যান্ত অংশক দারা ফুক্স ৰূপে বিভক্ত না-হয়, দে পর্যান্ত তাহাতে ক্রমশঃ শূন্য যোজনা করিতে হয়। এই কার্য্যটী, ১০র যে লোন শক্তি দ্বারা অংশকে গুণুন ক-রিলে গুণন ফলের মধ্যে অংশকের অবস্থান হয়, ভদ্বাতীত

আর কিছুই নহে। অতএব অংশে শূন্য বোজনা অর্থাৎ
আদিম অংশকৈ ১০র যে কোন শক্তির সহিত গুণন এবং
তন্মধ্যে অংশকের সম্যক ৰূপে অবস্থান দ্বারা কেবল ১০রই
শক্তি অংশককে অন্তর্গত করিতেছে। ১০র ভাজকাংশ কেবল
২এবং ৫ হওয়াতে, তাহার যে কোন শক্তি হউক, তাহারই
ভাজকাংশ ২ ও ৫র কোন শক্তি হইবে; স্কুতরাং অংশককে,
১০র কোন শক্তি মধ্যে ফুল্ম ৰূপে অবস্থিত থাকিতে হইলে,
অবশ্রই কেবল ২ এবং ৫র কোন শক্তিকে ভাজকাংশ ৰূপে
অন্তর্গত করিতে হইবে। এই প্রকার হইলে বিভাগ কার্যোর শেষ হইতে পারিবে, এবং দশাংশিক ও সদীম হইবে।
কিন্তু অংশকের ভাজকাংশ অন্য কোন সংখ্যা, বেমন ৩. ৭,
১১ ইত্যাদি, হইলে, তদ্মারা অংশ, ষতশুন্য যুক্ত হউক না
কেন, কখনই ফুল্ম ৰূপে বিভক্ত হইতে পারিবে না, এবং
তাহার দশাংশিক ও সদীম হইবে না।

৭২ । যদি কোন ভিন্নক: দ্বার লঘিষ্ঠাকারাবস্থায় তাহার আংশক ২ এবং ৫র শক্তি ভিন্ন অন্য কোন ভাজকাংশ বিশিষ্ট হয়, তবে নেইটা, দশাংশিকে পারবর্ত্তি হইলে, পৌনঃ
পুনিক দশাংশিক হইবে, এবং তাহার পৌনঃ প্নিকাংশের অন্ধ সংখ্যা অংশকাপেকঃ মূান হইবে ।

বিভাগ কার্য্যে মূল ভাজ্য হইতে যে সকল অঙ্ক ক্রমে ক্রমে নিম্নে নীত হয়, তাহারা সকলেই একাঙ্ক অর্থাৎ শ্ন্যঃ স্থতরাং যথন হইক, পুর্বতন কোন ভাগ শেষ পুনরু-দিত হইলেই ভাগফলেও অঙ্ক সকল পুনর্বার পূর্বতন ক্রম ধরিয়া উৎপন্ন হইতে থাকিবে। কিন্তু এইক্রপে বিভাগ কার্য্যে

কিঞ্চিন্ধ,র গমন করিলে অবশ্যই কোন পূর্ব্বগত ভাগশেষের সহিত সাক্ষাৎ হইবে। প্রত্যেক ভাগশেষই যে ভাজক (বা অংশক) অপেক্ষা ন্যুন হইবে ভাহাতে সন্দেহ নাই, এবং অধিকন্ত সমুদায় ভাগ শেষের সংখ্যাও তদপেক্ষা ন্যুন হইবে।

১উদ।। 🖁 কে দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

এখানে ভাগ শেষ ৬, ৪, ৫, ১, ৩, ২
সকলেই ভাজক ৭ অপেক্ষা লঘু; অতএব পরস্থ ভাগশেষ অবশাই ইহাদের
কোনটা হইবে, এবং তাহাই অর্থাৎ ৬
হইয়াছে; এক্ষণে মূল ভাজ্য হইতে
পূর্বের ন্যায় দেই অঙ্ক অর্থাৎ ৽নীত
হইলে স্পান্টই দৃষ্ট হইতেছে যে ভাগফলে ও অঙ্ক সমূহ পুনর্বার সেই ক্রমে
উৎপন্ন হইবে।

ই উদাহননে ভাগশেষ এবং পৌনঃ পুনিকাংশের অন্ধ্যং পার-স্পার সমান, অর্থাৎ উভয়েই অংশকাপেক্ষা ন্যুন। কিন্তু সর্ব্বত এরপ হয় না।

হউদা। 👯 = ৬২° কে দশাংশিকি রূপে প্রকাশ কর। ২২)৩.০(∴৩৬ ২২

স্থলবিশেষে নিমুষ্ উদাহরণানুসারে কার্য্য করিলে কোন স্থদীর্ঘ পৌনঃ পুনিকাংশ অতি অপ্পায়াদেই প্রাপ্ত হওয়া যায়।

৩উদা। 😘 কে দশাংশিকে রূপাগুরিত কর।

অপের ইহাও দৃষ্ট হইবে যে এই দশংশিকটা অফাদশ অন্ত পরেই পে)নঃ পুনিক রূপে উৎপন্ন হইতেছে, যথা, 🖧 = ০০৫২৬৩১৫৭৮৯৪৭৩-৬৮৪২১।

৪০ উদা ।

নিম্নস্থিত ভিন্নকর্ম্ম সকলকে দশাংশিকে প্রকাশ কর।

বিশুক্ক পৌনঃ পুনিক দশাংশিককে ভিন্নকর্মে ৰূপান্ত-রিত করণ

90।
$$\frac{3}{5} = 333338c$$
; जङ्ब $\frac{3}{5} = 2228c$; $\frac{6}{5} = 66668c$;

অতএব, যে কোন বিশুদ্ধ পৌ ঃ পুনিক দশাংশিক হউক, পৌনঃ পুনিকাংশে একাল্প হইলে, তাহাকে অংশ এবং ৯কে অংশক করিলে, সামান্য ভিন্নকর্মা ৰূপে প্রকাশিত হইতে পারে।

পুনর্বার,
$$\frac{3}{55} = \frac{3}{5} \div 55 = .05050 & c$$
; অত এব $\frac{\alpha}{55} = \frac{\alpha}{5} \div 55 = .06060 & c$;

অতএব, কোন বিশুদ্ধ পৌনঃ পুনিক দশাংশিকের পৌনঃ পুনিকাংশ ছুই অঙ্ক বিশিষ্ট হইলে, তাহাদিগকে অংশ এবং ১৯ কে অংশক করিলে সামান্য ভিরক্ষা হইবে।

অতএব, সর্বাত্র একরূপ হওয়াতে এই যুক্তিস্থির হইল যে, যে কোন বিশুদ্ধ পৌনঃ পুনিক দশাংশিক হউক, পৌনঃ পু-নিকাংশকে অংশ এবং ভন্মধ্যে যতটা অঙ্ক থাকে, ততটা ৯কে অংশক করিলে সানান্য ভিন্নকর্মা রূপে উৎপন্ন হইবে।

$$\frac{3\pi}{666} = \frac{3}{6666} = \frac{3}{6} = \frac{3}{6}$$

মিশ্র পৌনঃ প্রনিক দশাংশিককে ভিন্নকর্ম্মে রূপাস্তরিত করে।।

৭৪। দশাংশিক বিন্তুর পূর্বে কোন অংক্সর সহিত বিশুদ্ধ পৌনঃ পুনিক হইলে, সেই অক্সকে তদ্ধেপে রাখিয়া মিশ্রিত সংখ্যা ৰূপে প্রকাশ করা যায়; যথা, ৩.৪=৩৯, ৫.৪৩

= ৫৯৯। কিয়া আদ্যোপান্ত সমুদায় অঙ্গ গুলিকে অংশ এবং
তম্প্য হইতে বিন্তুর পূর্বেস্থ অঙ্গকে বিয়োগ করিয়া পূর্ব্বতন
অংশকের সহিত সমুদায়কে অপ্রকৃত ভিন্নকর্ম্ন করিলেও হয়।

$$0 = \frac{2\lambda}{\lambda} = \frac{2\lambda + 8}{\lambda} = \frac{2\lambda$$

যদি দশাংশিক বিন্তু, এই সকল উদাহর ের ন্যায়, পৌনঃ পুনিকাংশের অব্যবহিত পূর্বেই না হইয়া ব াদকে কিঞ্চিদন্তরে হয়, তবে সেই অন্তর স্থিত অঙ্ক কতিপয় ১০, ১০০ ইত্যাদি দ্বারা ভাজ্য হইবে; অতএব দেই অন্তর মধ্যে যতটা অঙ্ক থাকে, উক্ত ৰূপে প্রাপ্ত অংশকের দক্ষিণে ততটা শুন্য যোজনা করিতে হইবে।

উদা।
$$\cdot \circ \circ \dot{\varepsilon} = \frac{\dot{\varepsilon} 8}{\dot{\sigma} \circ \circ} = \frac{\dot{\sigma} \circ \circ}{\dot{\sigma} \circ \circ} ; \cdot \dot{\varepsilon} : \dot{\upsilon} = \frac{\dot{\varepsilon} 8 \circ}{\dot{\sigma} \circ} = \frac{\dot{\varepsilon} \circ \dot{\sigma}}{\dot{\sigma} \circ} = \frac{\dot{\varepsilon} \circ \dot{\sigma}}{8 \dot{\sigma} \circ}$$

যদি মিশ্র পৌনঃ পুনিকে দশাংশিক বিন্তুর পূর্বে কোন সংখ্যাথাকে, ভবে ভাহাকেও সেই ত্তাপ রাথিয়া মিশ্রিত সংখ্যা করা বিধেয় ৷

উদা। ২.৪৬=২
$$\frac{8b-8}{20}$$
=২ $\frac{85}{20}$ =২ $\frac{4}{20}$; কিম্বা $\frac{28b-28}{20}$ = $\frac{222}{20}$ = ২ $\frac{82}{20}$ =

উপরি উক্ত কার্য্য সমূহ, পৌনঃ পুনিক দশাংশিককে তিনক্ষে ক্রপান্তরিত করণের নিয়ম স্বৰূপ এইৰূপে বর্ণিত
হুইতে পারে।

দশাংশিক বিন্দুর পরে যে কএকটী অঙ্ক থাকে, কেবল ভাহাই বিবেচনা করিয়া দেখে; অপ্র,

দশাংশিক বিন্তুর অব্যবহিত পর হইতে পৌনং পুনিকাংশের শেষ পর্যান্ত, সমুদায় অঙ্ক হইতে অ পৌনং পুনিকাংশকে (যদি থাকে) বিয়োগ করিয়া অংশ কর; পরে,
পৌনং পুনিকাংশে যতটী অঙ্ক থাকে, ততটী ৯, এবং অপৌনং
পুনিকাংশে যতটী অঙ্ক থাকে, ঐ ৯র দক্ষিণে ততটী শূন্য
দিয়া অংশক করিলে সামান্য ভিন্নকর্ম হইবে।

8> छेना ।

নিম্নস্থ দশাংশিক সকলকে ভিন্নকর্মে রূপান্তরিত কর।

১। ৩ ; ০৫ ; ৫৪ ; .৭২৯

ス 1 . 0×6; ·08 º×; · · · o ららば; マ·08 º×

७। ७.८३६ ; ..८४७ ; ১.५४६ ; .00883

8 | 8.0৫७5; १.७६७5; २.७६६; .०৯७५%

€ 1 2.030分; ・68分で; 3.082をです

७। २.७ इंरम्५० १ १ ६.१५० १ १ १ १ १ १ १

१९। इशं मर्त्नारयोग शृद्धक रमिरिड इशेर्ट र्ये खेरिङ मित्रमासूत्रार्त्न (श्रीनः श्रीनक ৯ = ३ ১। এই कार्यामितं विश्वास्त्र माधन व्यर्थाद ५८क २०००% प्रमाश्मिरक क्याखित कत्र स्वत्र व्यक्त व्यर्थाद ५८क २०००% प्रमाश्मिरक क्याखित कत्र स्वत्र क्रिक रशोनः श्रीनकाश्म श्रूनः श्रीक श्रीक श्रीक श्रीक व्यर्थात व्यक्त व्यर्था क्रिक व्यर्था व्यवस्था व्यक्त व्यर्था क्रिक व्यर्था व्यवस्था व्यवस्

$$z - \frac{200}{200} = \frac{200}{2} = \frac{200}{2}$$

স্পাট প্রতীয়মান হইতেছে যে ৯ সকলের বারয়ার প্রনর্ক্তি দারা ১ এবং দশাংশিকের মধ্যে যে অন্তর তাহা ক্রমে ক্রমে হুস্থ হইয়া আসিতেছে; এবং তাহাকে ইচ্ছাক্রমে একশ লমু করিতে পারা বায় যে হয়ত অবশেয়ে বোধগম্যও না হইতে পারে।

এই অর্থেই ২কে পৌনঃ পুনিক ৯র পরিমাণ কহ। যায়;
বাস্তবিক যে কোন সামান্য ভিন্নকর্মা হউক, অন্য কোন পৌনঃ
পুনিকের পরিমাণ রূপে পরিগণিত হইতে পারে, অর্থাৎ পৌন
নঃ পুনিকাংশের বারষার পুনরুক্তি দারা দশাংশিকের পরিনাণ ক্রমশং যে সামান্য ভিন্নকর্মের তুল্য হইতে থাকে, এবং
এই প্রকার ক্রমিক পুনরুক্তি দারা যাহ। হইতে, আমাদের
স্বেচ্ছাধীন এবং এককালে অবোধ্য এমন কোন ক্ষুদ্রাংশ দারা
বিভিন্ন হইতে থাকে, সেই তাহার সমকক্ষ।

चाउ व कान मनाश्मिक अश्रीनः भूनिक पृष्टे हरेल भीनः भूनिकाश्मित चाउ विश्व श्रीत्व चाक गिर्ट अश्रीत श्रीति अश्रीति अश्री

$$8 = \frac{8}{60} = \frac{8}{60} = \frac{6}{60} = \frac{6}{60} = \frac{6}{60}$$

৭৬। পাটাগণিতে পৌনঃ পুনিক দশাংশিক সম্বন্ধীয় কার্য্য, বিবেচনার উপর নির্জন করিয়া কলকে শুদ্ধতার সহিত ঠিক রাথিবার নিমিত্ত, আবশ্যক মতে, কতক গুলি প্রদন্ত দশাংশিক স্থান পর্যান্ত পৌনঃ পুনিকাংশের বার্ম্বার পুন-রুক্তি দ্বারা, ব্যবহারতঃ যথোচিত শুদ্ধতার সহিত নির্বাহিত হইতে পারে।

১উদা। ১৩.৫, ২.০২৫, ১১১-০০০৪, ৩-১৪১৫৯, ২-০২৪ ইহাদিগকে দ-শাংশিক ৬স্থান পর্যন্ত শুদ্ধতার সহিত একত্র কব।

এখানে দশাংশিক সমূহ ৮ স্থান পর্যান্ত
বাহিত হইয়া পূর্ব্ব ৬ স্থানের শুদ্ধতা
স্থির করিতেছে; কেননা, যদিও শেষস্থ
সূইটা অশুদ্ধ এবং পৌনঃ পুনিকাংশকে
আর কিঞ্চিদ্র লইয়া গেলে পরিবত্তিত হওয়ারও সম্ভব, তথাচ কিঞ্চিং

বিবেচন! পূর্ব্বক দেখিলেই দৃষ্ট হইবে যে পৌনঃ প্রনিকাংশ সকল যতবার প্রনাঞ্জ হয়না কেন, ষঠ ও তৎপূর্ব্বস্থ অন্ত সকল পরিবর্ত্তিত হইবে ন।।

এরপ হলে, যেস্থান পর্যান্ত শুদ্ধতা স্থির রাখা আবশকে হয়, পৌনঃ পুনিকাংশ সকলকে তদপেকাও স্থান অধিক অগ্রসর করিয়া স্থাপন করাই সাধারণ রীতি। ২উদা। ১০০২৩৪**১ হইতে ৬ স্থান প**র্যান্ত **শুদ্ধ**তার সহিত ৬২৮ কে বিয়োগ কর।

স্থল বিশেষে, বিশেষতঃ এক পৌনঃ প্রনিক দশাংশিককে জন্য পৌনঃ প্রনিক দশাংশিক দ্বারা গুণন এবং বিভাগ বিষয়ে, তাহাদিগকে সামান্য ভিন্নকর্ম্মে রূপান্তরিত কর্ণানস্তর কার্য্য নির্ব্বাহ করিয়া গুণন কিন্না ভাগকল রূপ ভিন্নকর্মকে প্রন্ব্রার দশাংশিকাকারে রূপান্তরিত করাই যুক্তি যুক্ত

তউদা। তওঁ×তওঁ =
$$\frac{55}{50}$$
× $\frac{35}{550}$ = $\frac{58}{550}$ = $\frac{58}{5}$; $\frac{5}{5}$ = $\frac{58}{550}$ = $\frac{68}{5}$ = $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$ = $\frac{5}$

82 छेम्।।

নিম্নত্র বিশি সকলের, দশাংশিক ৭ স্থান পর্যান্ত শুদ্ধতার সহিত, প্রিমাণ স্থির কর।

দশ'ংশিকের প্রয়োগ।

৭৭। কোন প্রকার বিশেষ রাশির দশাংশিকের পরিমাণ স্থির করণ।

সূত্র। সাধারণ ৰূপভাগের ন্যায়, প্রস্তাবিত দশাংশিক কে, প্রস্তাবিত রাশির পরস্থ লঘুতর সংজ্ঞার যে সংখ্যা দ্বারা ঐ রাশিস্থ সংজ্ঞার এক পূর্ণ হয়, তদ্বারা গুণন কর : গুণন কলে অখণ্ড অংশ উৎপন্ন হইলে সেইটা ঐ লঘুতর সংজ্ঞক হইবে, এবং খণ্ডাংশ থাকিলে পুনৰ্বার এ ৰূপে নীচতর পদে ৰূপভাগ করিতে পারা যাইবে ; এবং এই ৰূপে ক্রমে ক্ৰমে শেষ পৰ্য্যন্ত ।

১উদা। ৩৬৮৭৫ টাকার পরিমাণ স্থির কর।

• ३७४ वट छ। । किश्र	অকশ্বণ্য শূন্য সকলকে	ह्या ज़्या। मटल
>>	•७७४१ ६ छै।	
Maringuista's the state of the	3 %	
€ ৯০০০০ আ⊹	to a superior and a superior	
২•	৫.৯০০০০ আ	٠
	٧,	1/26 本年
36.00000 st.		
	St. 0 St.	

প্রস্তাবিত রাশি বহু সংজ্ঞক হইলে, এই সূত্র প্রয়োগের পুর্বেই তাহাকে এক সংজ্ঞাতে রূপাস্তরিত করিয়া লইতে इटेरव ।

२छेमा। २॥४.त ∙०१त ३ এव९ ५:५त .१०७৫त পরিমান স্থির কর। এখানে, যা. - ৪২ আ : ; এবং ৮১৬=২৫৬ গ অভএব

৩ উদ। । -১৭৭-৮৩ টাকার পরিমাণ স্থির কর।

১.৯৯৯৯৮१२ काखि = २ (१৫)

এৰপ স্থলে পৌনঃ পুনিক দশাংশিককে সামান্য ভিন্ন-কৰ্মে ৰূপান্তরিত করিয়া পরিমাণ স্থির করাই বিধেয়।

৪ উদা। ১ মণের ৩ থণ র পরিমাণ স্থির কর। এখানে ৩ থণ= ৩ $\frac{\alpha}{5b}$; অতএব ৩ $\frac{\alpha}{5b}$ নণ= ৩।১/৩ $\frac{b}{5}$ তেগ-

৪৩ উদা

১। ১্র ৪৫; ১্র ৬৮/২৫; ১ুর ২ ৩২৫

2 1 1/. a uz.e; deas.be; h/baz.uge

७। ए तुरु, ७५२ ६ ; ८० त २००५ ५ ८०५२ ७

8। ৫ মছরের ৩.৪৫; ১॥ মণের ৩২৫

৫। ১দি- র ২৩-৪২; ব-১ বিঘার ১-৪৬৮৭৫

5 1 りょっす マ・98: マタンのす ママ・マ化

१। २६ विषात ७.२२०; वार्ट ३०त २२.१०

৮ । १०/১র ৩.०७; ১০५১०র ⋅०৪৭৪৬০৯৬৭৫

৯। ১ কো- १२৫४- র-১१७ ; সে- ।৫।। প- র-২২

১ · I ব. ৭গ · ৩ছ ৷ ৫৪ গি ব · ২ ৭ ৭৫

১১ I ৩২ ll d · র ২.৪৪১ ; ৩५/৬ l · র ৩৩.২৫

১२ । ১/১৬র ৪৪·০৪৫ ; .৫আ· + ·৭আ· + ·১২৫ট।

301.508010 引・+ 31/・京・020 + 311か・京・020

১৪ । (১৫র৮·৭১৮৭৫ + (১২॥·র ১·১৪৬৮৭৫ — ·০৬২৫ টা∙

>e 1 ·의qeটi· + I赵·র· >bqe+ II赵>२র· ७ — (১৮র· ৮qe

ু৯৬। সা৶ র ৩.৮৩; সা/২৫ র ৬.১৫

>१। ७८का-११६४ त २७-६० ; स. ५ ति. २२०का त ১७.२१८°

३४ । ७४/५२॥ व २.२०१; १८५० वर.५ ६७

১৯। ১ুর তেম ৭৯১৬ ; 🔓 মছরের ৪ ১৭২

201 (7./13.69582b; N. 5163.2bc958

দশাংশিকের ৰূপভাগ।

৭৮। কোন বিশেষ পরিমাণকে স্বজাতীর অন্য কোন পরিমাণের দশাংশিকে ৰূপান্তরিত করণ।

স্থা প্রথমঃ: প্রস্তাবিত পরিমাণ দয়ের প্রথমোক্তটীর

লঘিষ্ঠ সংজ্ঞান্থ অন্ধকে তাহার পরস্থ গুরুতর সংজ্ঞার দশাং
শিকে ৰূপান্তরিত কর; পরে, প্রস্তাবিত পরিমাণ মধ্যে ঐ
গুরুতর সংজ্ঞার কোন অন্ধ থাকিলে তাহাকে ঐ দশাংশিক
বিন্তুর পূর্বের বসাও; এৰূপ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে
তাহার পরস্থ গুরুতর সংজ্ঞার দশাংশিকে ৰূপান্তরিত কর;
এবং ক্রমাগত এইৰূপ করিতে করিতে দশাংশিকটী যথন প্রস্তাবিত প্রথমোক্ত পরিমাণ স্থিত গরিষ্ঠ পদে আসিবে, তথন
তাহাকে দ্বিতীয়োক্ত পরিমাণের সংখ্যা দারা বিভাগ করিলে
ফল সিদ্ধু হইবে।

১উদা। ৩॥৴14 কে ৫্র দশাংশিকে রূপস্তিরিত কর ।

8) ७.००

20) 9.9600

35) 3.44960000

৫) ৩.৫৮৬৭১৮৭৫

.৭১৭৩৪৩৭৫ ফল।

এখানে, প্রথমতঃ ৩ কড়াকে ৪ দার।
বিভাগ করিলে ১ গণ্ডার দশাংশিক
হইল, তাহার ৭৫ অর্থাৎ ৮ = .৭৫গন্
এবং তাহার পূর্ব্বে ৭গা বসাইলে, ৭.৭৫ গা. হইল; পরে তাহাকে ১ আনার
দশাংশিকে রূপান্তরিত করিয়া ৯ আন্
নাকে দশাংশিক বিন্দুর পূর্ব্বে বদা-

ইলে ৯০০৮৭৫ আন হইল; অপর তাহাকে স্টাকার দশাংশিকে আনিয়া এটাকাকে দশাংশিক বিন্তুর পূর্ব্বে বসাইলে ৩০৫৮৬৭১৮৬৫ হইল অর্থাৎ দশাংশিকটা প্রস্তাবিত প্রথমাক্ত পরিমাণের গরিষ্ঠ পদে আ-সিল; অতঃপর এই দশাংশিককে প্রস্তাবিত দ্বিতীয় পরিমাণের সংখ্যা ৫ দ্বারা বিভাগ করিলে ফল লন্ধ হইল।

প্রস্তাবিত উভয় পরিমাণে বহুপদি অস্ক থাকিলে প্রধমতঃ প্রথমোক্তকে পরোক্তের ভিন্নকর্মে প্রকাশ করিয়া পরে
সেই ভিন্নকর্মকে দশাংশিকাকারে ৰূপান্তারত করিতে
ইইবে।

২উদ। । ॥४১২॥ কে ॥४१॥ র দশাংশিকে রপান্তরিত কর।

এখানে, <u>॥ / ১২॥ - ৮৫০ক - ১৭</u> সভএব ১৫) ১৭ (১.১৩ ফল ।

20 30 80

৪৪উদা।

নিম্নস্থ পরিমাণ সমুদায়কে রূপান্তরিত কর।

- 51 ॥ रक ऽ त मनारः । रक द त मनार
- २। 1/31- त्क ५/3-त मर्नाः ; 3/ए त्क गर्भःत मर्नाः
- । ३०/· ८क ५ त मर्भार ; ०/১२/ः ८क ॥०/·त मर्भार
- ৪। ১১৬। কে ৮। ১০র দশাং ; ১১५/১। কে । ১১৭। র দশাং
- ৫। ৫ (क) महरतत मना १ ; । ४७ क २ ्व मना १
- ৩ ৷ /১০/১ লৈ কে /২ র দশাং; ৭৮৭ খ. ২ছা কে ১ ক্রো.র দশাং
- ৭। ২কো. ১২৫০ ধ. কে ৩কো.র দশাং; ৩২দ.১৮-৩৭৫ পি.কে ১দিনে দশাং
- ্চ। ১॥২১/১,ক্টতে। কে ২/র দশাং ; ১৮% দি কে ১ব.র দশাং
- २। ५৯ কে ৪ র দশাং ; ./পাপ. কে ২ই মবের দশাং
- ১০ 1 ৩ থে কৈ ১০০ ব দশাং ; /185 তে। কে 15 u.র দশাং
- 35 । २ (क ५·त मनार ; 3424d) हे टां रक 3151 त मनार
- >२। २३ जारक है क्ला ज मणां ; २०/>२ क २० त मणां
- ১০ ৷ ব∙ ৪ বি. ৩৩২ কা_়কে ব. ২বি∙ ২৩¢ কা.র দশাং; আ৴১০ কে ত্র দশাং
- ১৪। ব ২১গ ২ছ। ৩৬ গি কে ব ৫৭ গি র দশাং ; ।ে। = কে ১্র দশাং

১৫। २• मि॰ ४२म॰ दक ४ मि॰ ১०म. त मभार; ७॥८. दक ४॥.त मभीर ১७। १मि॰ ०१म. ०६६ श. दक २ मा.त मभार; ४०।०॥७०७४४ विश्वांदक ६ त मभार

80 । मगाः भिक **मश्की**श छेना इत्रावित ।

- ১। ১৪·৪ এবং ১.৪৪র সমটিকে অন্তর দ্বারাবিভাগ করিলেকোন সামান্য ভিন্নকর্মের তুলা হইবে ১
- ২। দে র .০৩৩০ &c, ক্ষার। গুণিত হইলে তাহার পরিমাণ কত হয় ১
- ৩। বৃত্তের পরিধি ব্যাদের ৩.১৪১৬; পৃথিবীর পরিধি ১⁻৪২৫ কোশ হইলে তাঁহার ব্যাদান্ধি কত হয় ১
- ৪। যদি বংসরের প্রকৃত পরিমাণ ৩৬৫ ২৪২২৬৪ দিবসের পরিবর্জ্তে ৩৬৫ র দিন ধর। যায়, তবে চারি শতাক্ষীতে কত অন্তর হইবে ?
- ৫। _{চর্টিড} এবং [া]্র্*কে দশাংশিকে এবং ৩-৭৫ ও ৩-৭৫ কে সামান্য ভিন্নকর্ম্পে রূপান্তরিত কর; এবং ২৩৫ কে ২০২১ ও ১২ ছার। গুণন কর।
- 9। ৬৫। + ৩১২৫ আ + + ২ সিকার পরিমাণ স্থিরকর।
- ৮। इन्द्र १८ । রাজ কর । এবং ১৮০৭৩ কে ০০৪১ ও ৫০০০ দ্বারা প্রক্ রূপো বিভাগ কর ।
- २। .৪৫০১২৫টা.+১∙১৮৪৩৭৫ আ + + ∙৭১৮৭৫ গণ্ডার পরিমাণ স্থির কর।
- ২০। দথ-র .৩৭৫কে ১৫-র দশাংশিকে, এবং ৩-৬৭৫ টাকার ১-২৫কে ১০-৫ আনার দশাংশিকে রূপাস্তবিত কর।
- ১১। এক দিবদের .৩০০৬৯৪র এবং ব. ২ বিঘার সংস্করণ বর পরিমাধা হিরে করে।

- ১২। সামান্য ও দশাংশিক উভয় ভিন্নকর্ম দ্বারা ৩%+৪%+১%%+৬%%র পরিমাণ স্থির কর।
- ১৩। ১৵·র ১.৮৭৫ + ১.৮৭৫ সিক| + ৩.৬২৫ টাকার ১.৮৭৫র পরিমাণ স্থির কর।
- ১৪। ৬ৡ অর্দ্ধাতকা এবং ৩.১২৫ টাকার অন্তর প্রকাশ কর; এবং সেই অন্তরকে অর্দ্ধসিকার দশাংশিকেরপাস্তরিত কর।
- ১৫। /১৫ কে৫৭৮২.৫ দ্বারা গুণ্ন কর; এবং ১৩২৮১৬ কে ১.৩২ দ্বার। বিভাগ কর।
- ১৬। যদি এক পোজা লবণের দাম .৪৫৮৩ আনা হয়, তবে .০০১৫৬২৫ মণের দাম কত হইবে ১
- ১৭। ১.১২৫ টাকার ৩.৪র ১-৬ এবং ৯-১১২৫ টাকার ৬-৬র 🔓 র অসন্তর স্থির কর।
- ১৮। ইট্রিছ এবং চঠিচ কে দশাংশিকে, ০০৬৭৫ এবং ০০৬৭৫ কে সামান্য ভিন্নকর্মে রূপাপ্তরিত কর; এবং ৫ুর.৭৩১২৫ র পরিমাণ স্থিরকর।
- ১৯। ষদি এক ছটাকি ঘৃতের দাম ⊪র .∘৭০৩১২৫ হয়, তবে .০৬২৫ পস্থারির মূল্য কত হইবে ?
- ২০। ট্র, ট্র, ট্রত এবং ওঁছ কে সমান্য এবং দশাংশিক উভয় ভিন্নকর্ম্মে একত্র কর; এবং উভয় ফলের তুল্যতা সপ্রমাণ কর।
- ২২। ১৭ ৪২৮৫৭১ ব হাত ও ১০০.৮ ব গিরার, এবং ১৭৬ ঘ গজান্ত ২৬.৬৬ ঘ গিরার অন্তর প্রকাশ কর।
- ২৩। .০২৩৫ কে ৮.০৮ দ্বারা গুণন, এবং .০৬২৫ কে ২-৫ দ্বারা বিভাগ কর; এবং ৫ুর .৮৪৩৫৪১৬ র পরিমাণ স্থির কর।
- ২৪। বুলি, কে ৮৫.৩১২৫ ছারা গুণন এবং ১৫/১২।/১ কে ২৯.২৫ ছারা বিভাগ কর।
- ২৫। ১৯/.র ৪·৪ ।৯/.র ৩.৭৫ + .৪১৬ টা. ১৯/ র ৩৫৭১ ৮২৮ র প্রিমাণ স্থির কর।

২৬। ২৭.ও হা. দীর্ঘ এবং ২০০১ ছ। প্রশস্ত ঘরে বিছাইতে হইলে ২.৪ হাত ওসারের সপ কত লাগিবে ?

২৭। ৫.৩৭৫ টাকার ৩৭৫ র, এবং ১০০্র .০৬৩২৮১২৫ র পরিমাণ স্থির কর , এবং ২৮৮১ কে॥৮ র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

২৮। ৪.৩৭৫ প্রসার ৩.৫ র ১২ + ৪.৫ প্রসার ৪২৮৫৭১ র ৯৫৪র ১৮৩ র প্রিমাণ স্থির কর।

২৯। ৩.৫+২.৮৩+.৬+১.১৭৫; ১১.৭৩ —১০.৯১৬; ৩.৩৭৫ \times ১.৬ \times ৪.৮; $\frac{9.99}{8.6}$; ইহাদের পরিমাণ স্থির কর ; এবং সেই ফল কএকটীর শুণন ফল প্রকাশ কর।

৩০। যদি একবিঘা ভূমির রাজস্ব ৩-৭২ টাকা হয়, তবে ৫-৬৯৭৯১৬ বিঘার রাজস্ব কত হইবে ১

৩১। 📽 এবং 📽 কে দশাংশিকে, ৬৫ এবং ০৬৫১ কে সামান্য ভিন্ন কর্ম্মে এবং ২५১.১৯ কে৪ র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৩২। ৩০্র ·২'৮৫৭১৪+ ৬.৮৫৭১৪২ + ·৬ টাকার ·৭১৪২৮৫ র ·৬+ ·৪২৮৫৭১ আনার ১.৩র পরিমাণ স্থির কর।

৩৩। ২৮এবং ১१८ কে দশাংশিকে, ২০০৫ এবং ০২০৫ সামান্য ভিন্ন-কর্মে এবং ১৯৮৮/১৮॥ কে ৫্র দশাংশিকে রূপাস্তরিত কর।

৩৪। ম-১।৭॥·কে ৫.১২৫ দ্বার। গুণন এবং ৩৮০৫৸/১২৸. কে ৪৪১.৭৫ দ্বারা বিভাগ কর।

৩৫। চারিআনা স্বর্ণের মূল্য ৪০০০৯৯ টাকা হইলে ১.৬৮৩ সেরের দাম কত হয় ?

৩৬। ১্র ·৬ +।/৫র ·৬+ ৩-৭৫ সিকাকে ৸. র দশাংশিকে রূপা-স্তরিত কর।

৩৭। ২৮৫ কে ৪০০২ দারা গুণন, ২১৯৬১ কে, ০০৭ দারা বিভাগ কর; এবং ১/১৬ র ২০৭৮১২৫ র পরিমাণ স্থির কর।

৩৮। কোন্দশাংশিকটা ১৭৫ ছারা গুণিত হইলে है, ई‡, हैं । এবং ৩২র সমষ্টি হইবে ১

৪০। ২৪১১-৭৫ কে ১৪৪-৩০ দ্বার, গুলন এবং ১০৬৯৯।৫১৭। কে ২৩৪-৫ দ্বার। বিভাগ কর।

8>। ১০্র ৩.২৭৫র পরিমাণ স্থির কর ; এবং ৩.২৭৫ কে ১২.৮ স্থার। গুণন ও -০৬২৫ কে ০০০০৫ স্থারা বিজ্ঞাপ কর।

8২। ক্র্রু এবং ु কে দশাংশিকে, ২০০৩২৫ এবং ১৩৪০৫ কে সা-মান্য ভিন্নকর্ম্যে, এবং ।১॥৴০কে ১মণের দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৪৩। ১-৭৫ আনাকে ১্র দশাংশিকে এবং .৮৭৭০৮ও টাকার ২-৬কে দ র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

88। ৩॥४>র ৩ ট্রির পরিমাণ স্থির কর; এবং তাহাকে ৩৫ (৫র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৪৬। ২-৬২৫ টাকার 🖁 র প**্রিমাণ, এবং ২৬-৫ ধনুও ৭০ 🖁 ছাতে**র . **অন্ত**র স্থির কর।

89। ৩·৮৬৭৭০৮৩ টাকার ৬.৮৩ + ২·৪১১৪৫১৩ টাকার ৫·৮ - ১·৩ টাকার ৪.৩৭৫ র পরিমাণ স্থির কর।

861 $36(\frac{1}{6} - \frac{3}{3.6} + \frac{3}{6.6} - \frac{3}{4.6} + &c) - \frac{8}{3.3}$ (4)

শিকে ৫ স্থান পর্যান্ত শুদ্ধতার সহিত দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৫ অধ্যায়।

ব্যবদায়।

৭৯। ব্যবসায় সম্বন্ধীয় অঙ্ক সমূহের অধিকাংশই শুভ
ঙ্কর প্রণীত আর্য্যাদারা অতি অম্পায়াদে নিষ্পন্ন হইতে
পারে। অতএব সেই আর্য্যা কএকটী অগ্রেই লিখিত হইতেছে। 'এই প্রকরণ শিক্ষা করিতে আরম্ভ করিবার পূর্বেই
তাহাদিগকে কণ্ঠস্থ করিয়া লইতে হইবে।

শুভঙ্করের আর্য্যা।

মল ক্ষা।

(টাকা প্রতি মণ দবে আনা প্রতি।)
তঙ্কায় লইবে যত মণ আসবাব।
মণেতে আড়াই সের, আনার হিসাব॥
যত সের থাকিবে, ছটাক ততহয়।
ছটাকেতে পঞ্চবট শুভঙ্কর কয়॥

্মণ প্রতি টাকা দরে সের প্রতি।) মণ প্রতি ভঙ্কা যার হইবেক দর। ভঙ্কা প্রতি আটগণ্ডা, সের প্রতি ধর॥ আনা প্রতি ছুই কড়া, বুঝাহ সুশীল। গণ্ডা প্রতি ধরিয়া লইবে অফ তিল॥ কড়া প্রতি চুই তিল, শুভঙ্কর ভণে। মণ কধা কর শিশু আনন্দিত মনে॥

(——ছটাক প্রতি i´)

মণ প্রতি ভঙ্কাে যার হইবেক দর। ভঙ্কা প্রতি ছুই কড়া, ছটাক প্রতি ধর॥ আমা প্রতি দশ তিল, গণ্ডায় অর্দ্ধ কয়। শুভঙ্কর দাস কহে এই মত ২য়॥

(——ভোলা প্রতি।)

মণ প্রতি ভক্ষা যার হইবেক দর। ভক্ষা প্রতি ছুই বিস্থা, তোলাপ্রতি ধর॥ আনা প্রতি ছুই তিল, শুভক্কর ভণে। ভোলা ক্ষা কর শিশু আনন্দিত মণে॥

ে যে সকল দ্রব্য সংখ্যা দ্বারা কাছ্ম দরে বিক্রীত হয়।

(টাকাপ্রতি কাহন দরে আনাপ্রতি।)
কাহনে লইবে পণ, চৌকে লবে বুড়ি।
গণ্ডায় লইবে কাগ, পণে পঞ্চ কৌড়ি॥
কড়ায় লইবে পঞ্চ ভিলের লিখন।
শুভঙ্কর দাস্ কহে বালক বুঝন॥

শামান্যভঃ ইহাকৈ কড়ি ক্যা কহে।

যতেক তঙ্কার কজ়ি বামে ইলেক দিবে। হইবে গণ্ডার কজ়ি লেখা করি লবে॥

জমাবनित्र।

(বিঘা প্রতি টাকাদরে কাঠাপ্রতি।)
ভূমি বিঘা যত তঙ্কা হইবেক দর।
ভঙ্কাপ্রতি যোল গণ্ডা, কাঠাপ্রতি ধর॥
যত আনা ততগণ্ডা, পাইপ্রতি বট।
গণ্ডাপ্রতি যোলতিকা, ঘুচাও কপট॥
কডাপ্রতি চারিভিলা, শুভঙ্কর ভণে।

বৎ**স**র **মাহিন**;

জমাবন্দি কর শিশু আনন্দিত মনে॥

বিৎসরে যাহার লভা একমুদ্রা হয়। মাসপ্রতি পড়ে কিছ জানিবা নিশ্চয়। চেন্দ্রানা, ঋভুগণ্ডা আর কড়াদ্র। ছুই ক্রান্ডি ভছুপরি মিলাইলে হয়।

(দিনপ্রতি)

বংশর মাহিনা যার যত। দিনতার পড়েক্ত। তক্ষাপ্রতি তিনকড়া পাঁচদন্তি। আনাপ্রতি তুই দন্তি॥

মাদ মাহিনা। (দিনপ্রতি।)

মাস মাহিনা যার যত। দিন তার পড়ে কত॥ টাকাপ্রতি দশগগুা, ছুইকড়া, ছুইক্রান্তি।

আনাপ্রতি তুই কড়া, তুই ক্রান্তি॥ *

৮০। বাণিজ্য বা অন্যান্য দ্রব্যাদির যে কোন পরিমাণের হউক, তদন্তর্গত কোন এক সংজ্ঞার এক মাত্রের মূল্য প্রাপ্ত হইয়া, ব্যবসায়ের রীতি দ্বারা অতি ত্বরায় মূল্য স্থির, করিতে পারাযায়; যেমন প্রতিমণ ৩৮/১০ দরে ৩৬মণের মূল্য, কিয়া প্রতি পোয়াতে ২। ৮। ইইলে ৩।২। ৮ র মূল্য স্থির করণ ইত্যাদি।

৮১। ১ম প্রকরণ। যে স্থলে, যে সংজ্ঞার একের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, প্রস্তাবিত পরিমাণ কেবল দেই সংজ্ঞক হয়।

এৰপ স্থলে এই প্রকার উদাহরণ সমুহের সংঘটন হইয়া থাকে; যথা, প্রতিমণে ৩॥ হইলে ৩৬ মণের দাম, প্রতি দেরে ২৮৮ হইলে ৩৬ সেরের দাম, প্রতি ছটাকে ৫৮/১০ হইলে ৩৫ ছটাকের দাম ইত্যাদি। এৰূপ স্থলে যে একের মূল্য প্রদন্ত হয়, দে যে কোন্ সংজ্ঞক, তাহা নিশ্চিত থাকারও বড় আবশ্যকতা নাই; কেননা ৩॥ দরে ৩৬ মণের, কিয়া ৩॥ দরে ৩৬ চেনের, কিয়া ৩॥ দরে ৩৬ ছটাকের, কিয়া

^{*} এই আর্ষ্যাত্রর ৩০ দিবসে মাস ও ৩৬০ দিবসে বৎসর ধরিলে মিলিতে পারে।

(কোন বিশেষ সংজ্ঞার উল্লেখ ব্যতীত যেমন) প্রত্যেকে ৩॥ দরে ৩৬ কোন প্রকার বাণিজ্য দ্রব্যের, কিয়া (সংক্ষেপার্থে) ৩॥ দরে ৩৬র, এই প্রকার করিয়া ধরিলেও সকলের মূল্য সমান হয়।

১ উদা। ৩॥ দরে ৩৬ র মূলা স্থির কর।

এখানে ৩॥ কে ৩৬ দরে গুণন করিতে হইবে। প্রথমতঃ ৩ কে ৩৬ দ্বারা গুণন কর, কিম্ব ৩৬ কে ৩ দ্বারা গুণন করিলেও তাহাই হয়, এবং সেই গুণন ফলকে ১০৮ বিবেচনা কর। অপার,

। কে ৩৬ দারা গুণন করার পরিবর্ত্তে দেখা যাইতেছে যে॥.= ই টাকা,অতএব ৩৬ × ই = ১৮ ধরিলেই
। ২ ১৮ ১৮ । ১৮ । ১২৬,ফল। করিলে সমুদায়ে ৩॥.২৬১=১২৬,ফল হইল।

২উদা। ২៧৶৪ দরে ২৫র মূল্য স্থির কর।

১৪ বি । ১৪ বি ১২॥ · ১১২॥ · ১৯৭। · ফল এথানে প্রথমতঃ পূর্ব্বের ন্যায় ২॥·×২৫র মূল্য স্থির
করা গেল। অপর ১৪ = ইটাকা হওয়াতে ২৫ কে
কোরা বিভাগ করিলে ১৪×২৫র ফল পাওয়া গেল
এবং তাহাকে তছ্ক্বস্থ শ্রেণী দ্বয়ের সহিত একত্র
করিলে সমুদায়ে ২॥১৪×২৫ =৬৭॥ ফল লক্ক হইল।

৪৬ উদা।

> 1 % II.	मट्र	スカ	२। ৪।/७॥=	म् ८	র ৪৩
ा हा	"	C 9	8190/8	"	৬২
@ AN 20 -	"	42	৬। ১৯/٠	,,	W9
91 >4/31=	**	8 &	F । 8110/201-	2)	æ
= ۵/ ۲ ۲	»	৬১	١٠١ ١١٠٠	"	99

৩উদ। ৫५% দরে ৩৭র মূল্য স্থির কর।

	৩৭
	Œ
1	S O

এখানে পূর্ব্ববং ৫॥· × ৩৭র মূল্য স্থির করা গেল; অপর, ।· কে ॥·র ই ধরিয়া ॥· × ৩৭র অর্থাৎ ১৮॥·র অর্দ্ধেক ৯।· ধ-রিলে।· × ৩৭র ফল পাওয়া গেল; সেই রূপ ৵· কে।·র ই ধরিয়। ৯।·র অ-র্দ্ধেক ৪॥৵· ধরিলে ৵. × ৩৭র ফল পা-ওয়া গেল। অবশেষে সমুদায়কে একত।

8 উमा । 8। ८०। — मदत १५त भूला कछ ?

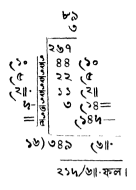
95			
	8		
	₹₽8		
1. 13	594.		
% ड़े	b40.		
(१७ है	ા ૩૭		
(01-3	2 み;4 =		
(2 3	10 2		
1	৩১৫৫ ১৬॥=ফল		

এখানে ৩য় উদাহরণের নায় ৪। ४ · × ৭১র মূল্য স্থির করা গেল; অ-পর, (১৬ কে। র র ধরিয়া ১৭৫ কে ৫ দারা বিভাগ করিলে (১৬×৭১র কল পাওয়া গেল; পরে (৫। –কে (১৬র ই ধরিয়া ৩॥১৬ কে ৩ দ্বারা বিভাগ, এবং

অবশেষে (২ কে (১৬র টু ধরিয়। ঐ শ্রেণীস্থ পরিমাণকে ৮ ছারা বিভাগ।

९१ छेमा।

>1 oh.	मट् त २१	२। १।%.	म ट्र	ા
७। ४॥/ ५२	" ৩৯	81 34%.	,,	83
ए। ए५/५२	" (0	51 40.	,	
9122116735	,, ৬৫	४। १५४	,,	90
२। ४५०८२३॥.	" ৯২	301 bilet	•/	



এখানে প্রদন্ত মূল্যে টাক। নাই,
অতএব ৮৯ কে ৩ দ্বারা গুণন করিলে
গুণন ফল আনা হয়; পরে পূর্ব্ববৎ
(১০কে /র ই, (৫ কে (১০র ই, (যা কে
(৫র ই,৬—কে (যা রই এবং=কে ৮ –র
ই ধরিয়া কার্য্য করা গেল। অবশেষে
লক্ষাঙ্গকে টাকা পদে রূপভাগ।

৬উদ।। ১০/১৮ দরে ১১১র মূল্য কত ?

> >>			
11.	3	¢¢.∥. २१५.	
9/.	\$	3040/·	
(38	4	व। ३५	
े(२	計	110/2	
५००।/५ ५कल।			

এখানে শেষোক্ত উদাহরণের মত
না করিয়া কিম্বা কার্য্যশেষে রূপভাগ
কার্য্য নিবারণ নিমিত্ত ১১১র নিম্নে
একটা রেখা টানিয়া ॥ ইত্যাদিকে ই
টাকা ইত্যাদি ধরিয়া কার্য্য করা গেল।

৪৮ উদা।

> 1	3/21.	पद	२१	२ ।	थेंगार्थ.	मर त	85
01	12 N·	,,	¢ 8	8 1	1881	,,	৫৬
æ i	1/224.	,,	৬৫	91	1e>38=	,,	90
91	>>=	,,	99	b 1	4/24.	,,	રુ
۱ ج	112581-	"	R.9	5 0	ロタンショー	,,	44

৮২। স্থলবিশেষে ইহাও সুসক্ষত হইতে পারে। প্রদক্ত মূল্যটাকে কিঞিৎ রৃদ্ধি করত সম্পূর্ণ টাকা কিয়া আনা
ইত্যাদি করিয়া লইয়া সাধারণ গুণনের ন্যায় গুণন করিয়া
প্রকৃত মূল্যের উপর যাহা রৃদ্ধি করা গিয়াছে, ব্যবসায়ের
রীতি দ্বারা তাহার গুণন ফল বাহির করিয়া উক্ত কপে
প্রাপ্ত ফল হইতে অন্তর করিলে প্রকৃত ফল লক্ক হয়।

অঙ্গণিত।

এইরূপে এয় উদাহরণে প্রদন্ত মূল্যের উপর প রদ্ধি করিয়া লইয়া ৬×৩৭ গুণন করাণেল ; পরে ঐ প কে টু টাক। ধরিয়া ভাহার ফল পূর্ব্বফল হইতে অ-

স্তুর করিলে প্রকৃত ফল লক্ক হইল।

যঠ উদ। হরণে প্রদন্ত মূল্যে /২ যোগ করিয়া ১ করা গেল; অপর /২×১১১র মূল্য স্থির করিয়। ১ × ১১১ কিম্বা ১১১ হইতে অন্তর করিলে ফল সিদ্ধা হইল।

১১১<u>,</u> १॥७२ **-----**১০১/১৮ ফল।

৪৯ উদা।

21	२७.७१॥.	मरत ३७०	21 8h/2511.	पद्य २५१
١0	349/bH.	,, ২৭৩	८। १॥७७५	,, ৩২২
æ ı	10/22	,, ২৮৯	७। । १३॥.	" ა 9ა
91	an/2211.	<u>"</u> 803	b1 1/364.	" «ss
21	11/591-	,, ৬২৩	२०। १५०/३६५.	,, ೨೨೨

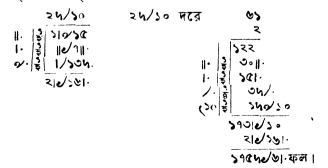
৮৩। ২য় প্রকরণ। যে স্থলে, যে সংজ্ঞার একের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, প্রস্তাবিত পরিমাণ সেই সংজ্ঞাক না হয়।

এৰপ স্থলে, ২৬/১০ দের দরে ৩মণের, কিয়া ৩।/৭॥মণ, কিয়া সের, কিয়া ছটাক দরে २॥৫॥ র মূল্য স্থির করণ ইত্যা-দি ৰূপ অস্কু সমূহের সংঘটন হইয়া থাকে।

যে কোন অক্ষে হউক, যে সংজ্ঞার একের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, সেইটা (এই প্রথমোক্ত উদাহরণের ন্যায়) প্রস্তা-বিত পরিমাণ যে সংজ্ঞাক, তাহার অব্যবহিত পরস্থ সংজ্ঞা হইলে প্রস্তাবিত পরিমাণকে সেই সংজ্ঞায় ৰূপান্তরিত করিয়া প্রথম প্রকরণে প্রদর্শিত উদাহরণ সমূহের ন্যায় কার্যা
নিষ্পাদন করিতে হইবে : যথা ৩মণ =১২০ সের, অতএব
২৬/১০ দরে ১২০ সেরের মূল্য স্থির করিলেই ৩ মণের মূল্য
হইবে । এবং এইৰূপে প্রস্তাবিত পরিমাণের যদি কোন
অংশকে, যে সংজ্ঞার একের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, তাহাতে
ৰূপান্তরিত করিতে পারা যায়, তবে তাহাকে প্রস্তাবিত সস্পূর্ণ পরিমাণ হইতে বিয়োগ করিয়া লইয়া তাহার মূল্য
স্থির কর ; অপর,যে শেষ থাকে তাহাকে,যে সংজ্ঞার একের
মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, তাহার অংশ ৰূপে ধরিয়া নিমুলিখিত
রীতি মত, তাহার মূল্য স্থির কর । অবশেষে উভয় ফলকে
একত্র কর ।

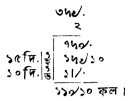
১ উদা। সেরে ২৸/১০ হইলে ১॥১৸৵ র মূলং কত হয় 🄉

এখানে একসেরের মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে; অতএব ১॥১ কে ৬১ সেরে রূপান্তরিত করিয়া পূর্কের নায় মূল্য স্থির কর। গেল; অপর ।। = ই সের, ।/-=/॥-র ই এবং ৬/-=/।-র ই ধরিয়া ক্রমেতে সেরের অর্ধ সেরের এবং পোআর মূল্যকে ২,২,২ দ্বারা বিভাগ করিয়া তিনটী ফলকে একত্র করিলে /৮৬/-র মূল্য পাওয়া গেল। অবশেষে /৮৬/- র মূল্য ১॥১র মূল্য যোগ করিলে ফল লব্ধ হইল।



১। ४॥% मनम्दर् ७।४

২ উদা। মাসিক বেতন ৩৮৮ হইলে ২মা. ২৫দিনে কত হয় ১



৩উদা। ৩।৫১৬ বিঘাদরে ৮॥২র রাজম্ব কত হয় ॽ

এখানে পূর্ব্ববং ৮/. এবং ।।২র রাজন্ব পৃথক রূপে স্থির করিয়া উভয় ফলকে একত্র করিতে হইবে।

II- [출] 기타요 이 3 7 유	७१०/३७ मर त	۶. ·
। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		28 - 3 2 2 3 3
	-	(2) 10 P
		2919b
		२ (३१॥२वि.
		२२। । । । १ वि. कल।

०० डेमा १

२ । २५/১৫मन्द्र ७५३।.

৩। ৫'৶১৽মণদরে ৯/৭॥	৪। ৩/-মন্দরে ২/১।১/৩ইতে।
৫। ২।४/১०८मत দরে ১/৫॥/	৬। দর্ভার দরে ॥৫५/-
৭। ১৮ সের দরে ১/২।১/৩ তো.	৮। ॥/১০ ছটাক দরে /৩॥৩তো.
৯। ১১৮৶ মণ্দরে ৩৮৮।৶৪ তো	১॰। ৫৶. দেরদরে।১৸/৩ তে।
১১। ১৪॥·তেশলা দরে ১১তো- ৯মা-৩র-	· (ऋ र्ग)
১২। ॥৶১০ গজ দরে ২২গ-১হ∤.৪গি∙	১৩।।৵.হাতদরে১৩গ.১হা.৬গি·
১৪। আপ বিষা দরে ন।।৪८১	১৫। ৫।১১০ বিখাদরে ২৭॥১(১॰
:७। यार्थ- विश्वा महत्र ४०५२	১৭। মাস en দরে ১ব.৯মা.efr

১৮। বংসর ২২॥ দরে ৭ম। ২১দি ১৯। বংসর ৪৮০০, দরে ২৯দি ২০। বংসর ৬৫০ দরে ২২৫ দি

৮৪। যে কোন পরিমাণের হউক, তদন্তর্গত কোন এক সংজ্ঞার একের মূল্য প্রাপ্ত হইলেই ব্যবসায়ের রীতি দ্বারা সমুদায়ের মূল্য স্থির করিতে পারা যায়। কিন্তু সেই প্রদন্ত মূল্য (পূর্বাগত উদাহরণ সমূহের নাায়) কেবল কোন দ্ব্যা কেয় বিক্য় বিষয়েই যে খাটিবে এমত নহে: যে কোন পরিমাণের হউক, তমাধ্যস্থিত কোন সংজ্ঞার প্রত্যেকের পরিবর্তে কিয়া প্রত্যেকের উপর কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ ধরিয়া লইতে হইলেও এইরীতি দ্বারা হইবে।

উদা। কোন ব্যক্তির ৩৬০০ ঋণ আছে; কিন্তু সে প্রতি টাকায় । এ – মাত্র পরিশোধ করিতে সক্ষম; তবে তাহার মোট কত টাকার সংস্থান আছে ?

		<i>ა</i> %•••
11 ·	55	2500
% .	8	8 c •
(ं।	35	9411·
		२२ ৮ 9॥∙ফল।

এখানে প্রতি টাকায় ॥৵৩।- হও-য়াতে ॥৵৩।-×৩৬০০র মূল্য স্থির করি-লে তাহাই ফল হইল।

৫১। वावमाय मधनीय উদাহরণাবলি।

- ১। প্রত্যেকের সাপ্তাহিক বেতন॥৶১২॥. হইলে ৭২১ জনে কত হয় ১
- ২। এক বস্ত। গোল মরিচের মূল্য ২২। / ৭ ছইলে ২৭৫২ বস্তায় কত হয় ?
- ০। কোন ভূষামী, খীয় প্রজাবর্গহইতে চান্দা সংগ্রহ করণাভিপ্রায়ে, জিজ্ঞাসা করিল যে প্রতি টাকায় (১১) হইলে ২৪৪১৮১ ুর মহালে কত টাকা সংগৃহীত হইতে পারে ১
- 8। কোন ব্যক্তির ৭৩৫৭ ঋণ আছে; কিন্তু সে প্রতি টাকার ॥﴿ ৫র অধিক পরিশোধ করিতে অক্ষম; তবে তাহার মোট কত টাকার সংস্থান আছে ?

- ৫। যদি মুশি দিবিদি ও কলিকাতার ডাক দ্বারা প্রতি দিন ২৮০৮

 সংগৃহীত হয়, তবে এক বৎসরে কত হইবে >
- ৬। এক মাদের বেতন ৫।১০ হইলে ৮মা ২১দিনের কত হয় ১
- ৭। এক ভরি স্বর্ণের মূল্য ১৪ 🗸 হইলে ১জো. ৩মা. ৬র 🛭 ৩ধা- পরিমিত স্বর্ণাঙ্গুরীর মূল্য কত হয় ?
- ৮। প্রতি টাকায়॥৴১৪ধরিলে ১৭১০॥৵১৹তে কত হয় ১
- ৯। যদি এক বংসরে একটা ঘোড়ায় ২৩५৩ ভূমির ঘাস ও শাসা খায়, ভবে ৫৩টা ঘোড়ার নিমিত্ত কত বিঘা ভূমির আবশাক?
- ১০। প্রতি ঘন হাতে /১০ হইলে ঘ০ ৫৭৫৫হাত নর্দমা কাটিতে কত ব্যয় হইবে >
- ১১। এক বিঘা ভূমির রাজস্ব ৫৬১৯ হইলে ৯৯৬৪(১৫র রাজস্ব কত হয় ?
- ১২। কোন ব্যক্তির দৈনিক বেতন ৬। ; সে বৎসরে কত পায়?
- ১৩। একটা রত্নাঙ্গুরীর পরিমাণ ৮মা- ৪র- হইলে ১০০০টাতে কত হয়?
- ১৪। যদি এক জনের দৈনিক বৈতন 🗸 ১৭ হয়, তবে ২৩ জনে 🔍 দিনে কত হইবে ?
- ২৫। কোন বণিক ৩৮০/ দেরে ১৬০ মণ লবন ক্রয় করিয়া ৪।০/ দেরে বিক্রয় করিল ; এতদ্বারা তাহার কত লাভ হইবে ? এবং কি দরে বিক্রয় করিলে ১০০ লাভ হইতে পারে ?
- ১৬। প্রতি জনে প্রতি দিন ১/১০ হইলে ৩৭৭ জন মজুরে এক সপ্তাহে কত হয় ১
- ১৭। যদি কোন ভূম্যধিকারের বার্ষিক রাজস্ব ১৩৮৪৪৭. হয়, আর প্রতি টাকায় ১/১৪ উপস্বত্ব থাকে, তবে তাহা হইতে এক বৎসরে কত টাকা পাওয়া যায় ১
- ১৮। যদি এক বর্গ গজ চিত্র করিতে । /১২ লাগে, তবে ২৫হা ৬গি দীর্ঘর, ১০হা ২গি প্রশাস্ত ও ১হা ৬গি উচ্চ ঘরের ভিত্তি চিত্র করিতে কত বায় হইবে ১
- ১৯। যদি ঘন এক হাত কাঠের যূল্য। ৮২হর, তবে ২৫হা. দীর্ঘ, ১১২। প্রশস্ত ও ১১২। ঘন কাঠ খণ্ডের দাম কত হইবে ১

- ২০। কোন ব্যক্তি তিন রক্ষের তিন খণ্ড ভূমি বিক্রয় করিল। এক খণ্ড ১৯॥৪, এক খণ্ড ১৫।৪(১০ ও অন্য খণ্ড ৬।২; প্রতি বিদ্যা প্রথ-মের মূল্য ২৫॥৫/১০, দ্বিতীয়ের ২৫৸., এবং ভৃতীয়ের ১৭৸/১০; ভবে সমুদায়ের মূল্য কত হইবে ?
- ২১। এক মণ চিনির দাম ১১॥ হইলে।১॥ র দাম কত হয় ?
- ২২। বৎসর মাহিনা ৬০ হইলে ৫০ দিনে কত হয় ?
- ২৩। এক বিঘা ভূমির রাজস্ব ৫।৫. হইলে ৩১৯४২,১০ তে কত হয় ?
- ২৪। মাসিক বেতন ৩৫ ্ছইলে ১ব. ২৮ দিনে কত হয় ॽ

ও অধ্যায়।

অনুপাত।

৮৫। এক জাতীয় ছই রাশির মধ্যে একটা কি পরি-মাণে অনাটির গুণন কল বা অংশ তৎপ্রকাশক যে সম্বন্ধ; কিয়া, যদ্ধারা ছই রাশির মধ্যে প্রথমোক্ত রাশি কি পরিমাণে পরোক্ত রাশির (প্রকৃত বা অপ্রকৃত) ভিন্নকর্মা, তাহা প্রকাশ পায়, তাহাকে ঐ ছই রাশির নিজাত্তি কহে। এবং ত্রিমিত্ত পুর্বোক্তকে পরোক্ত দারা বিভাগেও (৫৯) নিজাত্তি প্রকাশ পায়; যথা,

১০৮ ও ১৪৪ র নিষ্পত্তি, অথবা (যে রূপে লিখিত হয়) ১০৮ : ১৪৪ ১৯৮, অর্থাৎ ১০৮=১৪৪র ह।

নিষ্পত্তি স্থিত রাশি দয়ের পূর্বক্রটার নাম অগ্রবর্ত্তী, এবং পরোক্রটার নাম পরবর্ত্তী। প্রাপ্তক্ত নিয়মানুসারে স্পান্ট প্রতীয় মাণ হইতেছে যে যে সকল নিষ্পান্তির রাশিদ্বয় মধ্যে সাধারণ ভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন করিলে অগ্রবর্ত্তীও পরবর্ত্তীর পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হয়, তাহারা সকলেই পরস্পার সমান; যথা

১০৮: ১৪৪, ৩৬: ৪৮, ২১: ২৮, ১৫: ২০, ৩: ৪ এই নিষ্পত্তি কতি-পয় সকলেই পরস্পর সদান, কেনন। ইহাদের প্রত্যেকই ত্বর সমকক্ষ; এবং ইহাও দৃষ্ট হইবে যে এই যুগা রাশি সকলের প্রত্যেকেই প্রথম রাশি দ্বিতীয় রাশির ত্ব। ৮৬। তুইটা নিষ্পত্তি পরস্পার সমান হইলে অরুপাত হয়; এবং যে রাশি চতু ইয় দারা ঐ অরুপাত বিনির্দ্ধিত হয়, তাহাদিগকে অরুপাতীয় কিয়া পরস্পার অরুপাতীয় কহে; যথা,

যেরপ ২০রম্ব =১৫, এবং ২৮বম্ব =২১, সেইরুগ (পূর্ব্ববং) নিষ্পত্তি ১৫:২০=নিষ্পত্তি ২১:২৮, তাহা এইরুপে লিখিত হয়, ১৫:২০::২১: ২৮, এবং এই রূপে পঠিত হয়, যেরূপ ১৫ ও ২০র নিষ্পত্তি, সেই রূপ ২১ ও ২৮র নিষ্পত্তি । এখানে যে নিষ্পতি দ্বয় দ্বারা অনুপতি বিনিম্থিতি হইয়াছে, ১৫ ও ২১ তাহাদের ছুই অগ্রবন্তী এবং ২০ ও২৮ দুই পরবন্তী।

ইহা অতি বতু পূর্বাক জানিতে হইবে যে ১৫: ২০::২১: ২৮ এই অনুপাতটী, ১৫, ২০র (প্রাকৃত বা অপ্রকৃত) যে ভিন্ন কর্মা, ২১ও, ২৮র সেই ভিন্নকর্মা, ইহাই প্রকাশ করি-তেছে।

৮৭। যে কোন অনুপাতে ইউক, ১ম ও ৪র্থ রাশির গুণন ফল = ২য় ও ৩য় রাশির গুণন ফল, অথবা ব্যবহারতঃ এই কাপে কথিত হইয়া থাকে, সীমাস্থ রাশি দ্বয়ের গুণন ফল = মধ্যস্থ রাশি দ্বয়ের গুণন ভল; যথা,

১৫:২০::২১:২৮ এই অনুপাতে ছুইটা নিষ্পত্তি পরস্পার সমাম হওয়াতে, ইট্ট হইতে পারে; এবং সেই তুলা রাশি দয়ের প্রত্যেক কে ২০×২৮ দারা গুণন করিলে ১৫×২৮=২০×২১, কিম্বা ১ম × ৪র্থ=২য় ×৩য় প্রাপ্ত হওয়া যায়।

৮৮। তদ্বিপরীতে, যদি কোন তৃই রাশির গুণন ফল অন্য কোন তুই রাশির গুণন ফলের সমান হয়, তবে একটা গুণন ফলের ভাজকাংশ দ্বয় সীমাস্থ তুই রাশি ও অন্য গুণন ফলের ভাজকাংশ দ্বর মধ্যস্থ ছুই রাশি হওত চারিটা অনুপাতীর হুইবে; যথা,

৬×২০=১২০=৮×১৫ হওয়াতে, এই তুলা রাশি সকলকে ক্রমে ক্রমে

্বাম পার্শ্বস্থাত সমূহে দৃষ্ট ইইতেছে যে এক গুণন ফলের ছুইটা রাশি ৬ ও ২০ দীমাস্থ ছুইরাশি হইয়াছে, এবং অন্য গুণন ফলের ছুইটা রাশি ৮ ও ১৫, মধ্যস্থ রাশি দ্বয় হইয়াছে; এবং 'দক্ষিণ পার্শ্বস্থাত সমূহে তদ্বিপরীত।

৮৯। অতএব, ষে কোন ক্রম ধরিয়া হউক, যদি চারিটী রাশি অনুপাতীয় ৰূপে প্রদন্ত হয়, তবে তাহারা, তাহাদিগের, শীমাস্থই হউক কিয়া মধ্যস্থই হউক, তুইটী এক পথ গামী হইলেই, অন্য কোন ক্রম ধরিয়া অনুপাতীয় হইবে; যথা,

" যদি ৬: ১:: ১০: ১৫ হয়, তবে (৮৭) ৬×১৫ = ৯ × ১০ হইবে,
এবং তলিমিত্ত (৮৮) ৬:১০ :: ৯:১৫, ১০: ১৫:: ৬:৯ ইত্যাদি
রূপও হইতে পারে; এ স্থলে সীমাস্থই হউক, কিয়া মধ্যস্থই হউক,
৬ ও ১৫ এক পথগামী হইতেছে। এখানে ৬:১৫::৯:১০ ইত্যাদি
রূপ হয় না।

৯০। কোন অনুপাতের রাশি চতুইটেরে তিনটা প্রাপ্ত হইয়া তাহাদিগকে অবলম্বন পূর্বেক চতুর্থটা প্রকাশ করি-তে পারা যায়;

কেননা (৮৭) ১ম × ৪র্থ = ২য় × ৩য়, অতএব

$$\lambda = \frac{2x \times 3x}{8x}$$
, $8x = \frac{2x \times 3x}{3}$, $2x = \frac{3x \times 8x}{3}$ এবং $3x = \frac{3x \times 8x}{2x}$

উদা। কোন অনুপাতের ৬, ৭, ৮ এই সংখ্যা ত্ররকে অবসমন ক-রয়া ক্রমেতে ১ম ও ২য় রাশি স্থচক সংখ্যা প্রকাশ কর।

এখানে ১ম=
$$\frac{2X \times 2X}{84} = \frac{8 \times 9}{5} = 6\frac{5}{5}, ... 6\frac{5}{5} : 9 : 9 : 5$$

এবং $2X = \frac{5X \times 86}{2X} = \frac{8 \times 5}{9} = \frac{8}{9}, ... 8 : 8\frac{4}{5} : 9:51$

৫२ छेना १

নিম্নস্থ রাশি সকলকে প্রাপ্ত হইয়া ক্রমে ক্রমে তাহাদের ১ম, ২য় ৩য় এবং ৪র্থ অনুপাতীয় প্রকাশ কর।

৯১। ইতিপূর্দের কেবল সামান্য সংখ্যা সকলের পরস্পার অমুপাত সম্বীয় উদাহরণ সমূহ প্রদর্শিত হইয়াছে। কিন্তু সেইৰূপ বিশেষ পরিমাণ সকলেরও অমুপাত হইতে পারে; যথা,

১০৮ : ১৪৪, ১মণ : ১২মণ, ৩১হাত : ৫২ হাত এই সকল নিপ্সত্তি প্রত্যেকে ই হওত, ক্রমেতে (৫৯) রিটি, রই, ইই হইতেছে; অতএব ১০৮ : ১৪৪ এই নিপ্সতিটিকে ৩ : ৪ এই নিপ্সত্তির কিছা ইর সদৃশ বলা যাইতে পারে, অর্থাৎ ১০৮, ১৪৪ র ই। আর আর সকল নিপ্সতিতেও এই প্রকার।

৯২। স্থতরাং যে সকল পরিমাণ দ্বারা নিষ্পত্তি বিনির্দ্মিত হয়, তাহাদিগকে একই জাতীয় হইতে হইবে; কেননা
ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের হইলে একটা অন্যটার ভিন্নকর্ম হইতে
পারে না (১৪); যথা,

১০৮: ১৪৪ মন, ১ মন: ১২ হাত ইত্যাদি প্রকার নিষ্পতি নিতান্ত যুক্তি বিরুদ্ধ। অপর, এক জাতীয় পরিমাণ হইয়াও যদি ভিন্ন ভিন্ন সংজ্ঞা বিশিষ্ট হয়, তবে তাহাদিগকে প্রথমতঃ (৫৯) এক সংজ্ঞাতে রূপান্তরিত করিয়া লইয়া পরে এককে অন্যের ভিন্ন কর্মা রূপে প্রকাশ করিলে নিষ্পান্তি স্থির হইবে; যথা,

130:0/30= 20 401:00 401= 38= 2:01

৯৩ ৷ যে প্রকার পরিমাণই হউক, পূর্ব্বের (৮৫) নির্দেশানুসারে, একটা কি পরিমাণে অন্যানীর ভিন্নকর্ম তাহা প্র-কাশ করাতে, তাহাদের নিপ্পাত্তি কেবল সামান্য পরিমাণ ক্রপে গণ্য; যথা,

শেষোক্ত উদাহরণে দেখ ৯০গং : ৫০গং (৫৯) = है সামান্য পরি-মাণ ব্যতীত है গণ্ড। বলা যাইতে পারে না; কেননা, প্রদন্ত পরিমাণদ্বয় গণ্ডা ছিল বলিয়াই যে তাহার সহিত কোন সম্বন্ধ তাহ। থাকিবে না, কিন্তু কেবল একের অন্যাপেক্ষা বৃহত্ত্ব অর্থাৎ একটা অন্যাটার है সম্বন্ধেই এরপ হয়; এবং ইহাও দৃষ্ট হইবে যে ৯০:৫০, ৯০মন:৫০ মন ইত্যাদি নিস্পত্তিও সেইরূপ।

৯৪। এৰপ স্থলেও ছুইটা নিষ্পত্তি পরস্পর সমান হই-লে অনুপাত হয়; যথা, ১০৮: ১৪৪: : ৯মণ: ১২মণ। কিন্তু নিষ্পত্তি দ্বের রাশি সকলের, সম্ভব মত একৰপ থাক। ব্যতীত, পূর্বের (৮৯) ন্যায় ক্রম পরিবর্ত্তিত হইতে পারে না; যথা,

পূর্ব্বের ন্যায় কেবল ১৪৪ : ১০৮ :: ১২মণ : ৯মণ, অথবা ১২মণ : ৯মণ :: ১০৮ :: ১৪৪ ইত্যাদি রূপ হইতে পারে। কিন্তু ১৪৪ : ১২মণ :: ১০৮ : ৯মণ এপ্রকার হইতে পারেন। (৯২)। কিন্তু ১৪৪ : ১২ :: ১০৮মণ : ৯মণ ইত্যাদি রূপ হইতে পারে।

৯৫। দেই যুক্তারুদারে এপ্রকার নিষ্পত্তি বিষয়ে নি-

শ্চিতৰপে বলা যাইতে পারে না ধে সীমাস্থ রাশি ছয়ের গুণন কল = মধ্যস্থ রাশি ছয়ের গুণন কল ; কেননা ১৪৪ ইত্যাদিকে ৯মণ ইত্যাদি ছারা গুণন বা বিভাগ করা (১৪) সম্পূর্ণ
ৰূপে অসঙ্গত। কিন্তু যদি রাশি সকলের সামান্য পরিমাণ
বিবেচনা করা যায়, তবে তাহাও হইতে পারে।

এপ্রকার অনুপাতের যে তিন রাশি প্রদন্ত হয়, তাহাদিগকে সামান্য পরিমাণ বোধ করিয়া (৯০)চভুর্থ রাশির সামান্য
পরিমাণ প্রকাশ করিতে হইবে, এবং সে রাশিটা, যে নিষ্পভির সহিত,সম্বন্ধ রাখে তাহার অন্য রাশি যে জাতীয় ও যে
সংজ্ঞক, তাহাই হইবে; যথা,

১০৮, ১০০ এবং ১মনের চতুর্থ অমুপাতীয় প্রকাশ করিতে হইলে, তাহার সামান্য পরিমান $\frac{5.0 \times 5}{5.0 +} = +\frac{1}{2}$ হয়, এবং এইটা, যে নিষ্পান্তির সহিত সম্বন্ধ রাখে তাহার অন্য রাশি ১মনের সহিত একজাতীয় ও এক সংজ্ঞক হওয়াতে, ৮ $\frac{1}{6}$ মন হইল। অতএব অমুপাতটা ১০৮: ১০০:: ১মন :৮ $\frac{1}{6}$ মন, এইরপ হয়।

৯৬। তিনটা রাশি প্রাপ্ত হইয়া তাহাদের ৪**র্থ অন্তুপা-**তীয় প্রকাশ করণের, অর্থাৎ ২য় ও ৩য় রাশিতে গুণ**ন করিয়।** ১ম রাশি দিয়া বিভাগ দ্বারা ৪র্থ রাশি স্থির করণের যে রীতি উপরে ব্যক্ত হইয়াছে, তাহাকে সামান্যতঃ ত্রৈরাশিক ক**হে।**

ব্যবহারতঃ তৈরাশিকের প্রয়োগ বিষয়ে প্রস্তাবিত পরিমাণ তার সর্বতেই বিশেষ পরিমাণ হইয়া থাকে; এবং প্রায়
সমুদার অক্ষেই বস্ত বিশেষের কোন নির্দিষ্ট পরিমাণের একপে মূল্য প্রদন্ত হইয়া থাকে, যে তদনুসারে সেই ফ্রব্যের আর
কোন পরিমাণের মূল্য কিয়া অন্য কোন প্রদন্ত মূল্য হারা কি

পরিমাণে সেই দ্রব্য ক্রীক হইতে পারে, তাহাই প্রকাশ করণ ক্ষারশ্যক হয়।

১উদান ৩৭মন লবনের দাম ১১১ ্ছইলে ১৯মনে কত হয় ?

২উদা। ১৯মণ লবণের ইল্য ৫৭ ছইলে ১১১ তে কত লবণ পাওয়া যায় ?

এখানেও রাশি সকলকে পূর্ব্ববং বিবেচনা করিয়া ২য় ও ওয়ের গুণন কলকে ১ম দ্বারা বিভাগ করিলে কল, ৩য় রাশি ১৯ মণের সম জাতীয় অর্থাৎ ৩৭মণ হয়।

७७ छेमा।

১। যদি ১২ গজ কাপড়ের দাম ১৫ হয়, তবে ৮গজে কত হইবে ?
ই ২। ১২মণ চাউলের দাম ১৬ হইলে ৭২তে কত চাউল পাওয়া যায় ?
ও। যদি ৪৯৫ গজ স্বৰ্ধ তারের দাম ৩৯৬ হয়, তবে ৯০ গজে কত

৪। ১৮২/০ ভূমির রাজস্ব ২৭৩ ্ছইলে কত বিখা ভূমির কর ৬৩ ্ হয় ১

ে। ৬০ কাহন থড়ের মূল্য ১৮০্ হইলে ১০০্তে কত থড় পাওয়া যায় ১

৬। ৮০টা ছাগলের মূল্য ১৭৬ ্ছইলে ২৫টার দাম কত হয় ?

ওউদা। ২৭৫ দিস্তা কাগজের মূল্য ১০৭৮ হইলে ৯৯০ দিস্তাতে কত হয় ১

\$\frac{1}{290} \frac{1}{290} \

এখানে প্রথমতঃ ৩য় রাশিকে আনাপদে রূপভাগ করিয়া লওয়৷ গেল;
অপর, ১ম রাশিকে ২৫ ছারা বিভাগ
করা গেল, এবং ২য় ও ৩য় রাশির প্রত্যেককে ৫ ছার। বিভাগ করিলে ঐ
ছুই রাশির গুণন ফল ২৫ ছার। বিভক্ত
ছুইল; পরে ১ম ও ৩য় রাশিকে ১১
ছারা বিভাগ করাগেল; এইরূপে ভা-

জক কেবল ১ হওয়াতে এক্ষণে ২য় রাশিকে কেবল ৩৭দার। গুণন করি-তে হইল। ফল, ৩য় রাশির স্বজাতীয় অর্থাৎ আনা হওয়াতে তাহাকে টাকাপদে রূপভাগ করিলে ফল সিদ্ধ হইল। ৪উদা। যদি ১৪ মণ লোহের দাম ৬৮॥ ৶ হয়, তবে ৯৭ তে কত লোহ পাওয়। যাইবে ?

এখানে প্রথমতঃ ১ম ও ২য় রাশিকে (তাহারা একই নিষ্পান্তির রাশি বিধায়) এক সংজ্ঞাতে অর্থাৎ আন। পদে রূপভাগ করাগেল। পরে ১ম ও ৩য় রাশির মধ্যে সাধারণ ভাজকাংশ ৭ অপবর্ত্তন করিয়। পূর্ব্ববৎ কার্য্য করা গেল।

৭। ৩৮৫ গজ কাপড়েব দাম ৬৩ ্হইলে কত গজ কাপড়ে ১৮ ্হয় ?
৮। ৫১ গজ কিম্রিকের মূল্য ৮৫ হেইলে ২০৫ ্তে কত পাওয়া যায় ?
৯। ৩৬॥ ভূমিব রাজস্ব ৪২ হইলে ২১৭৩ ভূমিতে কত হয় ?
১০। যদি মা ৫॥৪র মূল্য ২২৭ হয়, তবে ৭ মণে কত হইবে ?
১১। ৭২ চিনির দাম নুহইলে ৯০ তে কত চিনি পাওয়া যাইবে ?
১২। মা ৮৫॥৫ লবণের দাম ৪২৮৫ হইলে /৪ লবণে কত হয় ?

ত্রৈরাশিক।

৯৮। তৈরাশিক ছুই প্রকার, সমস্ত ও ব্যস্ত। ১ম অ-পেক্ষা ২য় রাশি রুহত্তর কিয়া ক্ষুদ্রতর হুইলে ৪র্থ রাশি ও যদি ৩য় অপেক্ষা রুহত্তর কিয়া ক্ষুদ্রতর হুইবার সম্ভাবনা থাকে, তবে তাহাকে সমস্ত ত্রৈরাশিক কহা যায়; এবং তদ্বিপরীত হইলে ব্যস্ত।

যে তৈরাশিকে কেবল তিন রাশি বর্ত্তমান, তাহাকে সরল তৈরাশিক, এবং তদ্ধিক হইলে মিশ্র তৈরাশিক কহে (১০০) ৷

তৈরাশিকের কার্য্য আরম্ভ করিবার পূর্ব্বেই তৈরাশিকটী সমস্ত কি ব্যস্ত, তাহা অতি সাবধানে বিবেচনা করিয়া লইয়া নিম্ন লিখিত রীত্যমুসারে রাশি গুলিকে স্থাপন করিতে হইবে। .

৯৯। একক রাশিকে (অর্থাৎ যে রাশি ভাবী ফলের সহিত সমস্ত্র রাখে, তাহাকে) ৩য় রাশি করিয়া স্থাপন কর; অপর ৪র্থ রাশি ৩য় অপেক্ষা রুহন্তর কিয়া ক্ষুদ্রতর হইবার সম্ভাবনা থাকিলে অন্য তুই রাশির রুহন্তর কিয়া ক্ষুদ্রতরকে ২য় রাশি করিয়া স্থাপন কর।

এরপ করণের যুক্তি স্পষ্ট প্রতীয়দান হইতেছে। যদি কোন তিনটা পরিমাণ দ্বারা কোন অন্তুপাতের প্রথম তিন রাশি বিনির্দ্ধিত হয়,
তবে একক রাশি, ভাবী ফলের সহিত সম্বন্ধ রাখাতে, অবশ্যই ৩য়
বাশি হইবে; এই রাশি অনা রাশি দ্বেরে একটা দ্বারা ও একটা দ্বারা
ভাজিত হইলে ফল বহিল্প্ ত হইবে ইহা অবগতি থাকাতে স্পষ্টই দৃষ্ট
হইতেছে যে ৩য় অপেকা ৪র্প রাশি অর্থাৎ ফল বৃহত্তর হইবার সম্ভাবনা
থাকিলে ঐ রাশি দ্বেরে রহত্তর দ্বারা গুণন ও ক্ষুদ্ধতর দ্বারা বিভাগ
করিতে হইবে, অর্থাৎ রহত্তরকে ২য় রাশি করিয়া স্থাপন করিতে হইবে;
এবং ফল ৩য় রাশি অপেকা ক্ষুদ্ধতর হওন সম্ভাবনা থাকিলে রাশি দ্বরের ক্ষুদ্ধতর কে ঐ রূপ।

উদ।। যদি 🔎 গুড়ের দাম ১১৪ হয়, তবে 🌣 মণে কত ছইবে 🏱

এখানে একক কিন্তু, ৩ম রাশি ১৫ টু আনা, এবং ফল তদপেকা অ-ধিক হওন সম্ভাবনা থাকাতে অন্য রাশিদ্বয়ের রহন্তর অর্থাৎ ৩টু মণ্ কিন্তু। ৩টু × ৪০ সের কে দ্বিতীয় রাশি করিয়া স্থাপন করা গেল।

৫९ छेमा।

- ১। ৫৫ সের লবণের দাম ৭।৫১০ হইলে ২২ সেরের দাম কত হয় ১
- ২। যদি ৩১১ টা মেষ ৫৮৩% মূল্যে বিক্রীত হয় ভবে ২০টার মূল্য কত হইবে ১
- ৩। কোন ব্যক্তির ৪৭২৬। ঋণ আছে, কিন্তু সে মোটের উপর ১১৮১॥/-মাত্র পরিশোধ করিতে সক্ষম; তবে প্রতি টাকায় কত পড়িবে ১
- 8। যদি কোন দ্বারে ৩% রিমূল্য ২৭॥ হয়, ভবে ভাহার ৪½ তে কত হইবে ়
- ে। যদি ম ২৭॥৫॥ র দাম ২০৭।১০ হয়, তবে ১৩ মণে কত হইবে ১
- ৬। যদি ৬৪৯॥৵ চিনির দাম ৭৩॥/১৭॥ হয়, তবে ৪১০॥৵ তে কড চিনি পাওয়া যাইবে ১
- ৭। যদি ৩৭৯৯৭৶-র মহালে ২৩৭।৶১৮৸ চান্দা সংগৃহীত হয়, তবে প্রতি টাকায় কত পড়িবে ?
- ৮। যদি ২০০০ আমের মূল্য ১৬৪/১ হয়, তবে ৪৫/১৮৭ তে কতটা আমু পাওয়া যাইবে ১
- ৯। ৫০০ে॥ চাউলের দাম ৭৯॥/১৮। ছইলে ৪৭।১.তে কত চাউল পা ওয়। ষাইবে ১

- ১০। কোন স্থানে ৫০ জনের ৩ মাসের উপযুক্ত থাদ্য ছিল; তাহা ৬০ জনে কত দিনে থাইবে ?
- ১১। যদি ১১ টা মেষে এক বংসরে।৭ সের লোম পাওয়া যায়, আর ১মন লোমের দাম ৯॥৵ হয়, তবে ১২০০০০০ মেষে এক বংসরে কত টাকা উৎপন্ন হইবে ১
- ১২। ম-৭॥৫ হইতে ৩৬১।৶ অন্তব করিলে ধাহ: থাকে, সে-॥১'৶-র দাম ২॥৵১৭॥ হইলে তাহার মূল্য কত হয় ১
- ১৩। কোন ব্যক্তির ৮০৫০ র এক থণ্ড ভূম্যধিকার আছে, তাছা-তে বৎসরে ১০০ তে ২১॥ লাভ হইয়া থাকে; তবে সমুদায়ে বার্ষিক লাভ কত হইবে ১
 - ১৪। ১৯ গজ কাপড়ের দাম ৪५/১১। হইলে ২০গজে কত হয় ১
- ১৫। যদি ১ই গজ স্বর্ণতারের মূল্য ॥প'গং হয়, তবে ২৪ই গজে কত হইবে ১
- ১৬। যদি ৫⊋ মে⊃ের দাম ৫০।৫৮ হয় তবে ১**ৄ পশুরিতে কত** হইবে ১
- ১৭। ৬৬ হাত পরিমিত কোন ভূমি পরিমাপক শৃষ্ণালে ১০০ কড়া আছে ; ২৪৫৬ কড়। পরিমিত ভিত্তির দৈঘ্য কত হইবে ১
 - ১৮। ১২৫০ ব মাথট ৯২॥৵ হইলে ৫২৫ ব কত হয় ১
- ু৯। যদি ৭মা∙ ৫র. ২ধা∙ পরিনিত স্বর্গের মূল্য ৯॥৴১৫ হয়, তবে এক ভরির দাম কত হইবে ?
 - ২০। ৪র সেরের দ†ম ৶৯ হইলে ১৪টু সেরে কত হয় ১
- ২১। যদি ২% গজ কাপড়ের দাম ৸৶১৫ হয়, তবে ১৩€ গজে কড হইবে ১
- ২২। কোন ব্যক্তির ৩২২৫ ঋণ আছে; কিন্তু সে ১০২০ র আধিক পরিশোধ করিতে অক্ষম; তবে তাহার উত্তমর্ণের প্রতি টাকার কত ক্ষতি হইবে ১
 - २७। ७ ते जा मनमात्मत माम २५०/ रहेरन 8 निकारक का हा ?
- ২৪। যদি কোন জাহাজের ইর মূলা ৫২৫০ হয়, তবে তাহার ইর ইর মূল্য কত হইবে ?

২৫। কোন ব্যক্তি শ্বীয় ঋণের সমুদায় পরিশোধ করিতে অক্ষম হওয়াতে তাহার উত্তমর্প প্রতি টাকায়।।/১০ করিয়া ৫৩২ লইয়া তাহা-কে ঋণদায়ে মুক্ত করিল; তাহার কত টাকা ঋণ ছিল ?

২৬। যদি এক টাকার কোন দ্রব্য বিক্রিয় করিয়া √৭॥ লাভ কর। যায়, তবে সেই দ্রব্য কত টাকার বিক্রয় করিলে ১৫।৶ লাভ হইবে ১

২৭। ক, ১০২ দিবসের নিমিত্ত থর নিকট ১৭৫। ধার করিয়াছিল, পবে পুনর্ব্বার ক প্রত্যুপকার নিমিত্ত থকে ২১০।১৬ ধার দিয়াছিল; এই টাকা থ কতদিন পরে দিবে ১

২৮। যদি ০ হাত দীঘ ৬০০৬ খণ্ড প্রস্তর দান। একটা ভিত্তি প্র-স্তুত হয় তবে তদ্রপ অন্য একটা ভিত্তি গাঁথিতে হইলে ২ হাত দীঘ প্রস্তুর কত খণ্ড লাগিবে ০

২৯। যে সময়ে ৫হা- ২গি- লম্বা একটা যফির ছায়। ৬হা- ৩গি- হয়, সেই সময়ে কোন অট্টালিকার ছায়: ১৮৮হা- ৩গি- হইলে তাহার উচ্চ-তাকত হইবে ১

৩০। ৫ ঘণ্টায় ৯ ক্রোশ চলিলে ২৭ ক্রোশ যাইতে কত সময় লাগে ১

৩১। শকট যোগে প্রতি ঘণ্টায় ৪ই ক্রোশ গমন করিয়। কলিকাত। ছইতে ৬ ঘণ্টায় বৰ্দ্ধমান যাইতে পার। যায় ; রেলরোড যোগে প্রতি ঘণ্টায় ১৮ ক্রোশ গমন করিয়া কত সময়ে যাওয়। যাইবে ১

৩২। কোন অবরুদ্ধ ছুর্গ মধ্যে ২২৪০০ সৈন্য ছিল, এবং তাহা-দের ও সপ্তাহের আহারোপযোগী দ্রব্য ওপায় ছিল; একনে কত সৈন্য স্থানাম্ভরিত হইলে সেই দ্রব্যে ৭সপ্তাহ অতিপাত হইতে পারিবে ?

৩৩। যদি কোন ব্যক্তির ২০ সপ্ত†ছের বেতন ৩॥∙ হয়, তবে সে কড সপ্ত†হ কমা কিরিলে ১২॥৴১২ প†ইবে ১

৩৪। যদি ১০৮০ ১০ ভাটকে ১৫ইমন কোন বস্তু ৬০ ক্রোশ বাহিত ছয়, তবে সেই ভাটকে ৩% মন কত ছুর বাহিত হইবে ?

৩৫। কোন ব্যক্তি বংসরে ৫১২॥ উপার্ক্তন করে; সে যদি প্রতি-

বর্ষে ৭২৬ সঞ্চয় করিতে মনস্থ করে, তবে ৭৩ দিনে কত বায় করিবে ? ৩৬। যে কশ্ম ৪ জনে ২০ দিনে করে, তাহ। ১০ জনে কত দিনে করিবে ?

১০০। বোধ কর এই রূপে একটা প্রশ্ন জিজ্ঞাসিত হইল, "যদি ৯জনে, প্রতি দিন ৬ দপ্ত করিয়া ১০ দিনে ৩০ বিঘা ভূমির শস্য কাটে. তবে ৪০ বিঘা ভূমির শস্য সেই সময়ে কত জনে কাটিবে ?"

এই প্রশ্নটী সমস্ত ত্রৈরাশিকের উদাহরণৰূপে গণ্য হওয়াতে, ৩০কি : ৪০কি :: ৯জন : $\frac{8 \cdot \times \times}{3 \cdot 2}$ জ \cdot = ১২জন হইল।

পুনশ্চ বোধ কর প্রশ্নটীতে " সেই সময়ে " ইহার পরি-বর্ত্তে " ঐ পরিমাণে ১০ দিনে " উক্ত হইয়াছিল।

এখানে স্পটই দৃট হইতেছে যে ১০ দিনে ৪০ বিঘা ভূমির শস্য ১২ জনে কাটে, তাহা স্থির করিয়া সেই ভূমির শস্য ১২ দিনে কভ জনে কাটিতে পারে তাহা জ্ঞানিবার নিমিক্ত আর একটা তৈরাশিক প্রাপ্ত হওয়া বায়; এবং সেইটা ব্যস্ত তৈরাশিক হওয়াতে,

 $52\pi \cdot : 5 \circ \pi \cdot : 52 \circ \pi : \frac{52 \times 50}{52} \circ = 50 \circ \pi = 25\pi$

পুনর্বার বোধ কর প্রশ্নটীতে "ঐ পরিমাণে ১২ দিনে" ইহার পরিবর্ত্তে " প্রতি দিন ৭- দুও করিয়া ১২ দিনে " উল্লি-ধিত ছিল।

এখানে ১০ জনে প্রতি দিন ৬ দণ্ড করিয়া ১২ দিনে ৪০ বিঘা ভূমির শস্য কাটে, ইহা স্থির করিয়া পুনর্বার প্রতি দিন ৭২ দণ্ড করিয়া ঐ সময়ে সেই ভূমির শস্য কত জনে কাটিতে পারে তাহা জানিবার নিমিন্ত আর একটা ত্রৈরা-শিক পাপ্ত হওয়া যায় ; এবং সেইটা ব্যস্তত্রৈরাশিক হওয়াতে,

৭ $rac{8}{4}$ দ \cdot : ৬ $rac{8}{4}$: ৬ $rac{8}{4}$ জ \cdot = ৮জন হইল।

১০১। যেৰূপ পূৰ্বেণিক উদাহরণ সমূহ সরল তৈরাশিক বিষয়ক প্রদর্শিত হইয়াছে, সেইৰূপ প্রাপ্তক্ত উদাহরণটী
মিশ্র তৈরাশিক বিবয়ে প্রদর্শিত হইল। সরল ও মিশ্র
তৈরাশিকের মধ্যে প্রভেদ এই; সরল তৈরাশিকে সাধারণ
একটীরাশি কেবল অন্য এক রাশির সহিত অনুপাতীয় হয়;
কিন্তু মিশ্র তৈরাশিকে সাধারণ একটী রাশি অন্যান্য অনেক
রাশির প্রত্যেকের সহিত পৃথক ৰূপে অনুপাতীয় হয়,
অর্থাৎ এৰূপে বিবেচিত হইয়া থাকে যে যখন তাহাদের
মধ্যে কোন নিম্পত্তির পৃথক পৃথক ছই রাশি গৃহীত হয়,
তথন আর আর সকল রাশি তাহাই স্থির থাকে।

- প্রাগুক্ত উদাহরণে দেখ জনসংখ্যা সাধারণরাশি,
- ি ১মতঃ। যথন (সমস্তরূপে) বিঘা সংখ্যার সহিত অনুপাতীয়, তথন দিন সংখ্যাও প্রতিদিনে দণ্ডসংখ্যা তাহাই স্থির আছে।

২য়তঃ। যথন (ব্যস্তরূপে) দিন সংখ্যার সহিত অনুপাতীয়, তথন বিঘা ও দওসংখ্যা তাহাই স্থির আছে।

তয়তঃ। যখন (ব্যস্তরূপে) দণ্ডসংখ্যার সহিত, তথন বিঘা ও দিন সংখ্যা তাহাই স্থির আছে।

১০২। কিন্তু ঐ তৈরাশিকটীর কার্য্য উক্ত ৰূপে না ক-রিয়া ১ম কলের সামান্য পরিমাণকে তাহার আদিম $\frac{66}{50} \times$ ৯ আকারে লইয়া কার্য্য করিলে ২য় কলের আদিমাকার $\frac{8\times 5 \times 80}{12\times 20} \times$ ৯ ১২×৩০ \times ৯, এবং ৩য় কলের আদিমাকার $\frac{8\times 5 \times 80}{12\times 20} \times$ ৯

প্রাপ্ত হওয়া যায়, অপর ঐটার সরলত! নিজ্পাদন করিলে শেষফল ৮ অর্থাৎ ৮ জন হয়। অধিকস্ক একক রাশি ৯জন-কে ৩য় রাশিতে স্থাপন এবং অনুপাত ত্রয়ের ১ম ও ২য় রাশিতে স্থাপন করিয়া কার্য্য করিলেও ঐ ফল লক্ক হয়।

মিশ্র তৈরাশিক স্থাপন করিবার প্রধানোপায় এই; ৩য় রাশির সহিত (সমস্ত কিব্যন্ত) কি প্রকার সম্বন্ধ তাহা বিবেচনা পূর্বক অনুপাত সকলের প্রাথমিক নিষ্পান্তি সমূহের সামান্য পরিমাণ সকলকে প্রত্যেকে পৃথকরূপে নিম্নে নিমে স্থাপন পূর্বক (পূর্বের ন্যায় ১ম ও ২য় এবং ১ম ও ৩য় রাশি হইতে সাধারণ ভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন করিয়া) ১ম রাশিস্থ অস্ক সকলের গুণন কল দারা ২য় ও ৩য় রাশিস্থ অস্ক সকলের গুণন কলকে বিভাগ করিলে কল দিশ্ধ হইবে 1

উদা। যদি ৬ জনে ১০ দিনে ৬ খণ্ড কর্ম নির্ব্বাহ করে, তবে ৪ জনে ১২ খণ্ড কর্ম্ম কত দিনে করিবে ১

এখানে একক রাশি ১০দিন ৩য় রাশিতে স্থাপিত হইবে; অপর একটী অনুপাতের প্রাথমিক নিষ্পতির রাশিদ্ম ৪ জন ও ৬ জন, অতএব ঐ নিষ্পতির সামান্য পরিমাণ ধরিলে ৪: ৬ হয়; এবং অপর অনুপাতের প্রাথমিক নিষ্পত্তির রাশিদ্ম ৬ খণ্ড ও ১২ খণ্ড, অতএব এ নিষ্পত্তির সামান্য পরিমাণ ধরিলে ৬: ১২ হয়।

8 : ৬ :: >০ দিন ;

এক্ষণে ১ম ও ২য় রাশির সাধারণভাজকাংশ সমূহ অপবর্ত্তন করিলে

১:৩::১০ দিন: $\frac{3\times50}{5}$ = ৩০ দিন ফল হইল।

०० छेना।

- ১। যদি ৯টা ঘোড়ায় ২২দিনে ১৫মণ বুট খায়, তবে ২০ মন বুট ৬টা ঘোড়ায় কত দিনে খাইবে ১
- ২। ১৬ জনে ১৮ দিনে :৫।।/১২ পাইলে কত জনে ২৪ দিনে ৩৫/১২ পায় ১
- ৩। যদি ২০ জনে কোন কর্ম ১২ দিনে নির্ব্বাহ করে, তবে তাহার ত্রিগুণ অন্য একটা কর্ম ঐ সময়ের পঞ্চমাংশে কত জনে করিবে?
- ৪। যদি ৭ জনে ২০ দিনে ১৪ পায়, তবে ৭ দিনে ২৮ কত জ্ঞান পা-ইবে স
- ৫। : ২ জনে ৪ মাসে ১৬০ ্ব্যয় করিলে কত জনে ৮ মাসে ৮৫৩।/ ৬।।= ব্যয় করিবে ১
- ৬। যদি ১৪ জনে ১৬ দিনে ৫৬ হাত ভিত্তি গাঁথে, তবে ২৪ দিনে ১২০ হাত ভিত্তি কত জনে গাঁথিবৈ ১
- ৭। যদি ১১ তক্তা কাগজের প্রেক ২০০০ থণ্ড মুদ্রিত করিতে ৬৬ রীম কাগজ লাগে, তবে ১২ৡ তক্তা কাগজের কোন প্রস্তুক ৫০০০ খণ্ড মুদ্রিত করিতে কত কাগজ লাগিবে ১
- ৮। যদি ৮ জনে ৫ দিন কশ্র করিয়। ম্পায়, তবে ৩২ জনে ২৭ দিনে কি পাইবে 2
- ৯। যদি ১০০ তে ৫ জনের ২২স ৬ দিনের ব্যয় নির্বাহিত ইইতে পারে, তবে ১৫০ তে ১২ জনের কত দিনের ব্যয় নির্বাহিত হ-ইবে?
- ১০। ১০ই দিনে ৭জনে ৯॥৮ পাইলে ২৮ জনে ৩১ই দিনে কত টাকা পার ১
- ১১। যদি ২৫ জনের ১৬ দিনের বেতন ৭৬॥৵১৩।— হয়, তবে তাহাদের দৈনিক বেতনের অর্দ্ধেকদরে কত জনের ২৪ দিনের বেতন ১০৩॥ ছইবে ?
- ১২। যদি ২১ জনে ৭২ বিঘা ভূকির শস্য কাটিতে ৫ দিন লাগে, ভবে ৬দিনে ৪৬০৭১ ভূমির শস্য কত জনে কাটিবে ?

- ১৩। যদি ন ব্যক্তি বিশিষ্ট কোন গৃহীর ৮নালের খরচ ১২০ ্ছয়, তবে কত টাকা হইলে সেই হিসাবে ২৪ ব্যক্তি বিশিষ্ট অন্য কোন গৃহস্থের ১৬ মালের ব্যয় নির্বাহিত হইবে ১
- ১৪। যদি ১২ রুষে ৫ দিনে ১১ বিঘা ভূমি কর্ষণ করে, তবে ১৮ দিনে ৩৩বিঘা ভূমি কতটা বৃষে কর্ষণ করিবে ?
- ১৫। যদি কোন ব্যক্তি প্রতি দিন ৮ঘণ্টা চলিয়া ওদিনে ৯০কোশ যায়, তবে সে প্রতি দিন ৬ ঘণ্টা চলিয়া কত দিনে ৫৪০ কোশ যাইবে >
- ১৬। ৫জনে ১ বংসরে ১৮৮ পাইলে ২০ মাসে ১৬ জনে কভ পায় ?
- ১৭। যদি ৩জনে ৪ সপ্তাহে ৭ খাস, তবে ১৪ জনে কত সময়ে ১১২ খাইবে ১
- ১৮। যদি ৫। ১ ভাটকে ৩০মণ জিনিশ ১৫ ক্রোশ বাহিত হয়, তবে ৮০ মণ ২৯তে কতদূর বাহিত হইবে ?
- ১৯। যদি ৬ জনে ৫ দিনে ৩৪ বিঘ। ভূমির শদ্য কাটে, তবে ৬দিনে ৯৫/৪ ভূমি কত জনে কাটিবে ১
- ২০। যদি ১২টা ঘোড়ায় ৩৭দিয়ে ৪০মন বুট খায়, তবে ৯টা ঘোড়ায় ১৯৫মন কত দিনে খাইবে ১
- ২১। কোন ব্যক্তি প্রতি দিন ১১ ঘণ্ট। চলিয়া ওদিনে ১৬০ মাইল যায়; সে প্রতি দিন ১৫ ঘণ্ট। চলিয়া কত দিনে ১০০ মাইল যা-ইবে ১
- ২২। যদি ৩জনে ২দিনে ৮ বিখা ভূমির শস্য কাটে, তবে ৫ জনে ২০ বিখার শস্য কত সময়ে কাটিবে ?
- ২৩। ২৫টা মেষে ১পক্ষে ১মণ দানা থাইলে কত দানা ২ মাসে ৪০ মেষে থায় ১
- २८। यिन ५৮ জনে, मिन ४ घणे। कतिया २८ मितन ७० शक्त नर्ममा काटि, তবে मिन ७ घणे। कतिया ७० शक्त, ७८ मितम कठ जत्न कांटित २

২৫। যদি ১২ জনে, দিন ৮ ঘণ্ট। করিয়া ৩০ দিনে ২৪ গজ ভিত্তি গাঁ ধথে, তবে ৪০ দিনে ৭২ গজ ভিত্তি ১৮ জনে গাঁ খিতে হইলে দিন কয় ঘণ্টা কর্মা করিবে 2

২৩। যদি প্রতি দিন ৮% ঘণ্ট। কর্ম্ম করিয়া ৭ জনে ১২ দিনে ৮৪ বিঘা ভূমির শাস্য কাটে, তবে প্রতি দিন ৭% ঘণ্টা করিয়া ২০ জনে ১১ দিনে কত বিঘা কাটিবে ?

৭ অধ্যায়।

বিবিধ বিষয়ক বিধি ।

सूपक्षा।

১০০। ঋণার্থ হইতে যে কিঞ্ছিৎ উপস্বত্ব গৃহীত হয়,
তাহার নাম স্থদ কিয়া রৃদ্ধি। কোন নির্দাপত সময়ে (সাধারণতঃ এক বৎসরে) কোন নির্দাপত অর্থের (সাধারণতঃ ১০০্
র) উপস্বত্ব স্থলপ যে অর্থ গৃহীত হয়, তাহাকে হারস্থদ ক হ;
যেমন এক বৎসরে ১০০্র স্থদ ে হইলে শতকরা বার্ষিক ৫
টাকা হার স্থদ কহা যায়।

প্রথমে যে অর্থ ঋণ ৰূপে প্রদন্ত হয়, তাহার নাম মূল-ধন; এবং সেই মূলধন স্থাদের সহিত হইলে তাহাকে সর্দ্ধি মূল কহে।

ক্রমাগত কেবল মূল ধনের উপর স্থাদ গৃহীত হইতে থাকিলে তাহাকে সামান্য স্থাদ কহে; কিন্তু কোন নিক্রপিত
সময় (যেমন এক বৎসর) পরে স্থাদ গণনা করিয়া মূলধনে
যোগ করণানন্তর পর বৎসরে সেই সর্দ্ধি মূলকে মূলধন
স্বাধ্য বোধ করিয়া তাহার যে স্থাদ গণনা করা যায়, ভাহার
নাম চক্রবৃদ্ধি।

১০৪। কোন নিৰূপিত অর্থের উপর কোন নির্দিষ্ট বার্ষিক হারে কোন নিৰূপিত সময়ের সামান্য স্থদ স্থির করণ।

স্তা। মূলধনকে বৎসর সংখ্যা এবং হার স্থান সংখ্যা ছারা গুণন করিয়া ১০০ ছারা বিভাগ করিলে নেই ভাগ কল স্থান হয়।

১ উদা। শতকর। বাধিকি ৫ ্ছারে ৩ বংসরে ৭২৫ ্র স্থাকত ছইবে ?

২ উদা। শতকর। বর্ষিক থাও ছারে ২ট্ট বংসরে ২১২॥ ৫৮ র সুদ কভ হইবে ১

८७ छेमा।

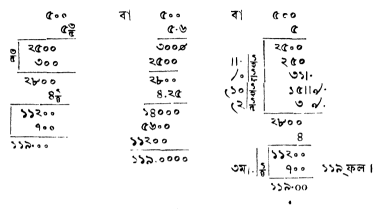
নিম্ন লিখিত অর্থ সমূহের উপর শতকর। বার্ষি ক হারে সামানা সুদ স্থির কর।

- SI (शिर्त (वर्मात रे के त स्म ।
- २। ३ इरित ७ वश्मटत ७१० त सूप्र।
- ৩। ৩ ছারে ৪ বংসবে ১১২৫ র সরদ্ধি মূল।
- ८। ८ इर्रात ७३ वश्मरत २२१८ त महिक मृल।
- ৫। ४५० ছोर्त ३६ व९ मरत ३२४६ ्त छ्रम।
- ৬। ৩।।০ ছারে ১২% বংসরে ২০০০্র সরুদ্ধি মূল।
- ় ৭। এপ॰ হারে ৮३ বংসরে ৫৭৫ র সর দ্ধি মূল।
 - भ। दाा० श्रीत 8 वश्मत्त अरदाा व स्ना
 - ১। ২৭· হারে ২ বৈংসরে ৫·০।। প্রিণ ন র স্কুল।
- ১০। ८ हो ८त ७ १६ वश्मरव ५ १० ् त सूज।

ষদি হার স্থাদে টাকার কোন অংশ অর্থাৎ আনা গণ্ডা ইত্যাদি, কিয়া সময়ে বৎসরের কোন অংশ অর্থাৎ মাস, দিবস ইত্যাদি প্রদন্ত হয়, তবে তাহাদিগকে, ক্রমেতে, এক টাকার ভিন্ন কর্মো বা দশাংশিকে, কিয়া এক বৎসরের ভিন্ন কর্মো বা দশাংশিকে রূপান্তরিত করিয়া লইয়া কার্য্য করিতে হইবে: কিয়া ব্যবসায়ের রীতি দ্বারা করিলেও হইতে পারে।

ও উদা। শতকরা বার্ষিক ৫॥/১২ হারে ৪ব. ও মানে ৫০০ ্র স্কুদ কত হয় ?

এখানে ৫॥/১২= ৫৯ টা-, বা =৫-৬ টা- ; এবং ৪ ব. ৩ মা =৪১ ব., বা =৪-২৫ ব. অতএব



৫৭ উদা।

নিম্নত্ত অর্থ সমূহের উপর শতকর। বার্ষিক হারে সামান্য স্থদ স্থির কর।

- ১। ৪।। 🗸 ০ হারে ৩১৫ দিনে ৫০০্র সবৃদ্ধি মূল।
- २। ७०/॰ ছोत्र ६ मा. २६ मित्म १६०० त महिक्क युन।
- ৩। ৪।। 🗸 ০ হ†রে ৫ ব ০৩৫ দিনে ২৯২০্র সরদ্ধি মূল।
- SI (इर्रात २ व २ व मित्न २२२७॥० त स्नुम।
- ৫। ७०० इ दि ० व. ১১० मित्न २१৫४५० व स्रमः।
- ৬। খা 🗸 ১০। হারে ৪ ব. ২২৫ দিনে ৩৯৯৬৫০ র স্কুদ।
- ৭। ৩্ হারে ২ ব ব ২১৯ দিনে ২৫০॥৫০র স্থাদ।
- ৮। २।।०/० हादा ১ व. ১১৫ मित्न ১১৫৮५०/० त महिक्स मूल।

১০৫। কোন নির্দিষ্ট বার্ষিক হারে কোন নির্নাপিত সময়ে কোন নির্দিষ্ট অর্থের চক্রবৃদ্ধি স্থির করণ।

ি সূত্র। প্রতি বৎসরের শেষে সেই বৎসরের সুদ মূলধনে যোগ কর; সেই সরদ্ধি মূল পর বৎসরের নিমিত্ত মূলধন

হইবে ষত বৎদর হউক, ক্রমাগত ঐ ৰূপ করিয়া অবশেষে শেষলৰ সর্দ্ধি মূল হইতে আদিম মূলকে অন্তর করিলে চক্র রৃদ্ধি লক্ষ হইবে।

উদা। শতকরা বাধিকি ৪ হারেও বংসরে ৭৫০ র চক্রা**দ্ধি স্থি**র কর।

ऽ ग मृलधन	900	অতএব ১ম বৎসরের স্থদ ৩০্, এবং ১ ম
	8	यृत्तधन १৫०्+ २० ≕१४०्, २য় यृत्तधन
্য সভাপন	90.00 9 6 0	
২ য় মূলধন	8	
•	৩১২ -	
	৬১ .২৽	অতএব ২য় বৎসরের স্কুদ≕ু১√৪,
		এবং ৭৮০ + ৩১ ১৪ = ৮১১১৪, ৩য়
	૭.૨ ૨૦	মূলধন।
		`
	8.0	অতএব ৩য় বৎসরের স্কুদ≕৩২।৶৩।৪৪
ু য় সূলধন	8 ८ ६८ ५५	शृल, এ বং ৮১১১/৪+৩২।১/০।৪৪ ধূल
		=४8७॥ / १। १८ भूल त्निय नक मद्कि
	38	মূল ; এক্ষণে তাহা হইতে আ'দিম মূল
,	9.38	৭৫০ বিয়োগ করিলে চক্রদ্ধি লব্ধ
	₹.	१ रेल।
	3.38	৮৪०॥√१।८८ <mark>४ृल</mark> ।
	8	900
	> ⋅88	৯৩॥৵१।৪৪ ধূল ফল।

८० छेना ।

নিম্নস্থ অর্থ সমূহের, শতকরা বাধিকি হারে, চক্রেদ্ধি স্থির কর। ১। ২॥ হারে ২ বৎসরে ৯৫০/৬॥=র সর্দ্ধি মূল। ২। ৫ হারে ৩বংসরে ৫০্র সর্দ্ধি মূল। ও। ৫্হারে ২ বংসরে ৪১॥৵১৩।—র সামান্য স্থা ও চক্রদ্ধির অস্তর কত?

৪। ৪ ্ছারে ও বংসরে ৩৬৫৮:৫র সামান্য স্থান ও চক্রান্ধর অন্তর কি ?

- ৫। ৩% ছারে ৩বৎসরে ২২৫ র চক্রদ্ধি।
- ७। २ दे ठोक श्राद्य ७ वरमद्य ७ ० ्व ठक्क व्रक्ति।
- ৭। ৩ হারে ৩ বৎসরে ১০০্র চক্রদ্ধি।
- ৮। ८ ् शरत ८ व ९ मरत २०० ्त महि मृत।

১০৬। স্থানকষা সম্বন্ধীয় প্রশা সমূহে চারিটা বিষয় বি-বেচা; মূলধন, হারস্থাদ, সময় এবং সমষ্টি স্থাদ, (আর সর্দ্ধি মূল কেবল প্রথম ও শেষের সমষ্টি)। এই কয়েকটার তিনটা প্রাপ্ত হইলে চতুর্থটা প্রকাশ করিতে পারা যায়। ব্যবহারতঃ যাহা সর্বাদা ঘটিয়া থাকে অর্থাৎ যাহাতে মূলধন হারস্থাদ ও সময় প্রাপ্ত হইয়া স্থাদ (কিয়া সর্দ্ধি মূল) প্রকাশ করণ আবশ্যক হয়, ইতিপুর্বে কেবল তাহারই বিষয় বিবে-চিত হইয়াছে। এক্ষণে সামান্য স্থাদ সম্বন্ধীয় আর তিন বিষয়ের এক এক উদাহরণ প্রদাশিত ইইতেছে।

১ম। মূলধন, স্থাদ (কিয়া সর্ক্রিমূল) এবং হার স্থাদ প্রাপ্ত হইয়া সময় প্রকাশ করণ।

উদ।। শতকর। বার্ষিক ৪ৡ টাকা হার স্কদে, ১১॥৫/১৩। —, কত সময়ে রদ্ধি মূলে ১০৫।১৬॥= হইবে ?

এখানে সর্জ্বি মূল ১০৫।১৬॥= হইতে আদিম মূল ৯১॥৫/১৩।- বিয়োগ করিলে র্দ্ধি ১৩॥৫/এ- পাওয়া গেল। এক্তনে নিম্নে বামপার্শস্থ কার্য্য দ্বার। দৃষ্ট হইতেছে যে ৯১॥৫১৩।-, এক বংসরে প্রস্তাবিত হারে, ৬৮৫৬॥= উৎপাদন করে; অতএব

-106 kell ce 83	৩৸৵ ১৬	৬॥= : ১৩॥ <i>১</i> ৩।- : ১৬	:: ১বৎসর
३ २२५०/५८।-	৬২	274	
ットショ/ショ= シ タ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	৴ ——— ৪৩৬৩	
\$8.33 30	8	8	
<u> </u>	८ ८५	> 1863 3	
	06484	>8%%)(\square\)	
		9860	
ર.०० ૭૫૦/૭∥=	७५ वर्ग	১৪৯৬০ = ার ফল।	\$ इ

ইয় । হার স্থদ, সময় এবং স্থদ (কিয়। সর্দ্ধি মূল)
 প্রাপ্ত হইয়া মূলধন প্রকাশ করণ।

উদা। শতকরা বার্ষিক ৩% টাকা হারে কত টাকা, ৪ বৎসরে রন্ধি মূলে ২৫৯।/১২ হইবে ?

নির্দিষ্ট হারে নিরূপিত সময়ে ১০০্র স্ক্=৩

২

সরদ্ধিসূল ১১৪

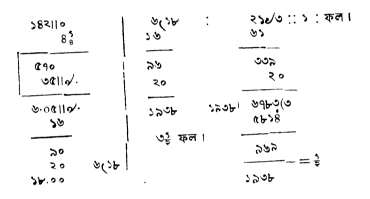
; অতএব

১১৪ : ২৫৯।/১২ :: ১০০ : ফল। রীত্যবলম্বন প্রস্তাক ত্রেরাশিকের কাষ্য নিষ্পাদন

এবং সাধারণ রীত্যবলম্বন পূর্ব্বক ত্রেরাশিকের কাষ্য নিষ্পাদন করি-লে ২২৭।। ফল লব্ধ ছইল।

তয় । মূলধন, সময় এবং স্থদ (কিয়া সর্দ্ধি মূল) প্রাপ্ত হইয়া হার স্থদ প্রকাশ করণ। উদা। শতকরা বার্ষিক কি হারে স্থদ হইলে ১৪২॥ , ৪% বৎসরে বৃদ্ধি মূলে, ১৬৩॥১৩ হইবে ?

এখানে মুদ ২১১০; এক্ষণে কোন প্রদত্ত হার মুদে অর্থাৎ ১ হারে ৪ বংসরে ১৪২। র মুদ কত হইতে পারে, নিম্নে বাম পার্শ্বস্থ কার্য্য দ্বার। প্রথমতঃ তাহা স্থির করিলে ৬(১৮ হইল : অপর



ea छेमः।

- ১। শতকরা বাষিকি কি হারে স্কুদ হইলে ২ র বৎসরে ১০২। ০র স্কুদ ১২। ১/১৯ হইবে ১
- ২। শতকরা বার্ষিক ৬।।০ হারে কত টাকা এক বংসরে বৃদ্ধি মূলে ৪৫১৩ হইবে ?
- ৬। শতকরা বার্ষিক ৬৯/০ হারে ৪৯৮५/৬।।=র স্থদ কত সময়ে ১০০৮।— হইবে ?
- ৪। শতকরা বার্ষিক কি হারে স্কুদ হইলে ১৪৬ দিনে ২০০, র স্কুদ ৪৬১৬ হইবে >
- ৫। শতকরা বার্ষি ক ৫।/৬।।=হারে ৭৩২।।/৯।—, কত সময়ে রন্ধি মূলে ১৭০৯। ৮/১১ দন্তি হইবে ?
- **৬। শতকরা বার্ষি কি ৪**ই টাকা হারে কত টাকা, ৫১ বৎসরে রিদ্ধি মূলে ৪৯(৭ হইবে ?

- ৭। শতকরা বার্ষি কি কি হারে স্কুদ হইলে এক বৎসরে ৪১২৭। তর স্কুদ ৯২৭/১৮ হইবে ১
- ৮। শতকরা ৫ ট্টাকা বাধি ক হারে ২ব-১মাদে কত টাকার স্থদ ১২১৬৬॥= হইবে ?
- ় ৯। শতকরা বার্ষি কি ৪।৵৽ হারে ৪১৯,কভ সময়ে ব্লব্ধি মূলে ৪৮৬৶৮॥= হইবে ১
 - ১০। শতকরা বার্ষিক কি হারে স্মুদ হইলে ২২০।।০/-, ৩২ বংসরে রন্ধি মূলে ২৪০১:৫।।২ দন্তি হইবে ?
 - ১১। শতকরা বাধিকি ৬।০ হারে কত টাকা, ৩ব· ৭৩ **দিনে ১০/১**০ হইবে ১
 - ১২। শতকর বাধিকি ৩৭০ হার স্থদে কত সময়ে ৮১২॥১৩৮—র স্থদ ৭৭১৭০/১২॥= হইবে ১

ডিস্কাউণ্ট।

১০৭। কোন প্রকার ঋণ কিয়া ছণ্ডির টাকা, পরিশো-ধের নির্দাপত কাল উপস্থিত না হইতে হইতে, পরিশোধ করিলে সেই টাকার শত করা বার্ষিক কোন অবধারিত স্থানের হারে বক্রী সময়ের স্থান স্থান্ধ বাহা রেহাই পাওয়া যায়, তাহার নাম ডিস্কাউন্ট যথা,

যদি ক, এক বংসর পরে শোধের নিয়মে খর নিকট ৫২৫ ঋণী থাকে, আর সেই টাকার শতকরা হারস্থদ বংসরে ৫ হয়, তবে ক, বর্ত্তমান সময়ে থকে ৫০০ মাত্র প্রদান করিলেই সমুদায় ঋণ হইতে মুক্ত হইতে পারিবে; কেননা এই টাকা স্থদের উপর স্থাপিত হইলে এক বংসরের শোষে বৃদ্ধি নূলে ৫২৫ হইতে পারিবে। অতএব বর্ত্তন সমন সময়ে ঋণ শোধ নিমিত্ত ক, খর নিকট ঐ ২৫ ডিস্কাউন্ট রেহাই পাইবে।

অতএব, কোন নিৰাপিত ভাবী কালে শোধিতব্য টাকা হইতে ঐ সময়ের ডিস্কাউন্ট বাদ দিলে যাহা থাকে, অথবা যে টাকা স্থাদের উপর স্থাপিত হইলে, সেই নিৰাপিত কাল গতে র্দ্ধি মূলে, প্রস্তাবিত টাকা হইতে পারে, তাহাকে ঐ টাকার বর্ত্তমান মূল্য কহে, (যেমন উপরে ৫০০ উক্ত হইয়া-ছে)। আর সমুদায় ধন ও বর্ত্তমান মূল্যের মধ্যে যে অন্তর, অথবা বর্ত্তমান মূল্যের যে স্থাদ, সেই ডিস্কাউন্ট।

১০৮। ছপ্তি কিয়া অন্য কোন হস্ত লিখিত চিটি, যদ্ধারা কোন ব্যক্তি কোন নিকপিত ভাবী সময়ে কোন নির্দিষ্ট অর্থ পরিশোধের নিয়ম রাখে, সেই সকলের টাকা নিরূপিত কালের পূর্বের পরিশোধ করণ জন্য যে ডিস্কাউট, তাহাই সচরাচর ঘটিয়া থাকে। ছপ্তির টাকা পরিশোধ কর্ত্তা কিয়া গ্রহণ কর্ত্তার মত হইলে পরিশোধ কর্ত্তা ডিস্কাউট কর্ত্তন করিয়া লইয়া টাকা দিতে পারিবে, অর্থাৎ শোধের অব্ধারিত সময়ে যে টাকা দিতে হইত, তাহা হইতে ডিস্কাউট বাদ দিয়া বর্ত্তমান মূল্য এক কালে পরিশোধ করিতে পারিবে।

১০৯ । সাধারণতঃ একপ ব্যবহার আছে, যে ঋণের কিয়া হুণ্ডির সমুদায় টাকারই স্থাদকে ডিস্কাউণ্ট ধরাযায়। স্পান্ট প্রতীয়মান হইতেছে যে উপরি উক্ত প্রকারে টাকা সমুদায়ের বাস্তবিক যে বর্ত্তমান মূল্য হইত, এতজ্ঞাপে প্রাপ্ত বর্ত্তমান মূল্য তদপেক্ষা ন্যান। এবং একপ হইলে পরিশোধ কর্ত্তার লাভ ও গ্রহণ কর্তার ক্ষতি হয়; যথা,

যদি কোন মহাজন, শোধের এক বৎসর নিয়মে শতকরা বার্ষিক ৫.

হার স্থান, ৫২৫ র ডিসকাউণ্ট গণনা করে, তবে সে, কত টাকা (অর্থাৎ ৫০০) সুদের উপর স্থাপিত হইলে এক বংসরে রদ্ধি মূলে ৫২৫ হইবে, তাহা ধরিবেনা, এবং ঐ টাকার ডিস্কাউণ্ট স্বরূপ ৫০০ র স্থান (অর্থাৎ ২৫) কর্ত্তন করিয়া না লইয়া একবারে ৫২৫ র স্থান (২৬০০) ধরিবে, এবং তাহা কর্তন করি। লইয়া ঐ টাকার বর্ত্তমান, মূল্য স্বরূপ ৪৯৮৬০ দিবে। কিন্তু ৪৯৮৬০,এক বংসরে নির্নাপিত হারে রদ্ধি মূলে, ৫২৫ হইবার সম্ভাবনা নাথাকাতে পরিশোধ কর্ত্তার ১০০ লাভ ও গ্রহণ কর্তার ক্ষতি হয়।

অতএব, ডিস্কাউণ্ট সম্বন্ধীয় প্রশু সমূহ সামান্য স্থাদ ক্ষার রীতি দ্বারা সাধ্য হইতে পারে; কিন্তু বিপ্রীত ভাব ব্যক্ত হইলে তাহা হইবেনা।

১ উদা। শোধের নিয়ম ৯ মাস পূর্ক্কে টাকা দিলে শতকরা বার্ষিক ৪্হারে ৩৯৬॥৶৭॥ ৽ র ডিস্কাউট কত হয় ১

এই উদাহরণটা ১০৬ স্থতের ২য় প্রকরণের উপর নির্ভার করিতেছে; অতএব, বার্ষিক ৪ হার স্থদে ৯ মাস পরে ১০০ র স্থদ ৩ হওয়াতে, ৯ মাস পরে দেয় ১০০ র বর্ত্তমান মূল্য ১০০ হয়; এবং এই রূপে নিম্নস্থ ত্রোশিকটা প্রাপ্ত হওয়া গেল।

১०० : ७२७॥ ४१। :: ১०० : कन।

অপর, রীতিমত ত্রৈরাশিকের কার্য্য করিলে ও৮৫ে/১০ বর্দ্ধশান মূল্য পাওয়াগেল, অতএব তাংগাকে মূলার্থ হইতে অন্তর করিলে ১১॥১৭॥ ডিস্বাডিন্ট হইল।

কিয়া ৩্কেই ১০৩্র ডিস্কাউন্ট ধরিয়া কার্য্য করিলেও তাহাই হয়,

১০৩্ : ৩৯৬।1৮৭।। :: ৩্ : ১১।**।১**৭।।•

২ উদা। শোধের ১০ মাস নিয়মের ৭ মাস পরে টাকা দিলে শাত করা বার্ষিকি ৪ ্হার স্থানে ৩৫ গাত র ডিস্কাউণ্ট দ্বারা পারিশোধ কর্ত্রার কত লাভ হইবে ১ এখানে শোখের নিয়ম ১০ মাস, অতএব ৭ মাস পরে টাকা দিলে ৩ মাসের ডিস্কাউণ্ট গণনা করিতে হইবে। এক্দনে সাধারণ রীতিতে নিরূপিত হারে ৩৫৩।। র৩ মাসের স্থদ স্থির করিলে ৩।।১১৮ ছইল; কিন্তু ঐ টাকার বর্ত্তমান মূল্য ধরিতে হইলে ৩৫০ হয়, অর্থাৎ ৩৫০ শতকরা বার্ষিক ৪ হার স্থাদে রদ্ধি মূলে ৩৫৩।। ০ ছইবে, অতএব ৩।। ০ ডিস্কাউণ্ট হয়; স্থতরাং ১১৮ পরিশোধ কর্ত্তার লাভ হইবে।

৬০ উদা।

নিম্নস্থ অর্থ সমূহের উপর শতকর। বাধি কি হারে প্রকৃত ডিস্কাউন্ট স্থির কর।

- ১। শোধের ৫ মাস নিয়মের ৪ মা ৬ দি পরে টাকা দিলে ৫ হারে ৪১৯॥/১৩। – র ডিস্কাউন্টা
- ২। শোধের ৭ মাস নিয়মের ৫ মাস পরে টাকা দিলে ৪ হারে ৫০৫ র ভিস্কাউন্ট।
- ৩। শোধের ৯ মাস নিয়মের ৭ মা. ২৮ দি. পরে টাকা দিলে ৩५০ ছারে ৫৮৭।১/২।।=র ডিস্কাউণ্ট।
- ৪। শোধের ৯ মাস নিয়মের ৮ মাস ১০ দিন পরে টাকা দিলে ৬ হার স্কুদে ৭৫৫।১২র ডিস্কাউন্ট।
- ৫। শোধের ১৪ মাস নিয়মের ১২ মা ২৪ দিন পরে টাক। দিলে ৩২ টাকা ছারে ১২৩৫১।— র ডিস কাউণ্ট।
- ৬। শোধের ১১ মাস নিয়মের ১ মাস ২০ দিন পরে টাকা দিলে ৩ সার স্থাদ ১২৫৮৸/• র ডিস্কাউন্টা
- 9। শোধের ৯০ দিবস নিয়মের ৬০ দিন পরে টাকা দিলে ৪ হারে ১৬৭০১২র ডিস্কাউন্ট।
- ৮। শোধের ৪ বৎসর নিয়মের ১৫১५% তর, ৫।৩০ হারে বর্ত্তমান মুল্য।
- ं २। '४व. ४५६ मि. शरत रामग्र ६२८।√४७ त, २॥० शरत वर्खमान इना।

১০। শোধের ১ বংসর নিয়মের ১৮৪৬।২॥=, ১১মা ১০ দি পরে দিলে ৬ হারে ডিস্কাউন্ট।

১১। ৩ই বৎসর পরে দেয় ১৩৩৬॥/০ র ে্ছারে ডিস্কাউন্ট। ১২। ৩ই বৎসর পরে দেয় ২১০॥/১৩।— র ৪ই টাকা হারে ডিস্-কাউন্ট।

কোম্পানির কাগজ ব্যবহার।

১১০। আবশ্যক মতে গবর্গমেন্ট দেশীয় লোকের নিকট খাণ গ্রহণ করিয়া থাকেন। সেই খাণের নিদর্শন নিমিন্ত এক এক খণ্ড কাগজে খাণ দাতা দিগের নাম, স্থাদের হার এবং যে যে নিরূপিত সময়ে স্থাদ দেওয়া যাইবে, ভাহা লিখিরা ঐ খাণদাতা দিগকে প্রদান করেন। সেই কাগজের নাম কোম্পানির কাগজ। যে কাগজে শতকরা বার্ষিক যত টাকা স্থাদের হার লিখিত থাকে, ভাহাকে তত টাকা স্থাদি কাগজ কহা যায়; যথা,

যদি গবর্ণমেণ্ট, কতকগুলি লোকের নিকট শতকরা বাধি কি ৪ হার সদে ৫০০০০০ ঋণ গ্রহণ করেন, আর ক তাহার মধ্যে ১০০ দেয়, তবে বর্ত্তমান সময়াবধি ঋণ পরিশোধের কাল পর্যন্ত কোন নির্দিষ্ট সময়ে সময়ে শতকরা বাধি কি ৪ হারে স্থদ দেওনের নিয়ম সম্বলিত একখণ্ড কাগজ ক কে প্রদান করিতে হইবে। এবং সেই কাগজকে ৪ স্থাদি কোম্পানির কাগজ বলা বাইবে।

কোম্পানির কাগজে লিখিত টাকার স্থদ যাণ্যাসিক নি-য়মে রাজকোষ হইতে প্রদন্ত হইয়া থাকে। অন্যান্য পণ্য ক্রব্যের ন্যায় কোম্পানির কাগজ একব্যক্তি অন্যব্যক্তি সমীপে ক্রয় বিক্রয়ও করিতে পারে।

কোম্পানির কাণজের স্থাদের হার ক্রমাগত একইৰপ চলিলে কাগজের মূল্য পরিবর্ত্তি হয় না, অর্থাৎ যত টাকার কাগজ ততটাকা মূল্যেই বিক্রীত হইতে পারে। কিন্তু সম-য়ানুসারে স্থাদের হার নূানাধিক হইলে মূল্যেরও ন্যুনাধিক্য হইয়া থাকে; এবং তদ্বাতীত ঋণগৃহীতার টাকার সদ্ভাব ও অসন্তাব মতেও কাগজের মূল্য ন্যুনাতিরিক্ত হয়; যথা,

যদি কোন বাক্তি ৪ ্ স্থানি ১০০্র কাগজ বিজয় করিতে বাঞ্চাকরে, আর সেই সময়ে স্থানের হার ৫ হয়, তবে সেই কাগজ ১০০ সুলাদিয়া কেইই লইবে না, যেহেতু এক্লে ৮০ র স্থাই ৪ ইইতেছে; স্থত-রাং তাহাকে ১০০ুর কাগজ ৮০ মূল্যেই ছাড়িয়ালিতে হইবে। এবং এ স্থানে ৪ স্থানি কাগজ ৮০ দরে বিজয় হইল বলিয়া কথিত হইবে। অপর যদি সেই কালত ৬ সিল হয়, আর বিজয় কালে স্থানের হার ৫ হয়, তবে তাহা ১২০ মূল্যে বিজয় হইতে পারিবে, কেননা এক্লণে ১২০্র স্থাদ ৬ ইইতেছে। সেইরূপ গ্রগ্নেটের টাকার অসদ্যাব হইলে স্থান্যুলো কাগজ পাওয়া যায় এবং সন্থাব থাকিলে অধিক লাগে।

কোম্পানির কাগজ ক্রয় বিক্রয় বিষয়ক প্রশ্ন সমূহ নিমু লিখিত উদাহরণ কতিপয়ের ন্যায় সাধ্য ৷

১উদ। যদি ৯৯ দেরে ৩। স্থদি কাগজ ৩৫০০ মূল্য দিয়া ক্রয় করা ষায়, তবে তাহার বার্ষিক স্থদ কত হইবে ?

এখানে যে টাকা সংখ্যার প্রতি আ স্কুন হইয়াছে, ত্র্ন্থ্র ভক্তিত তাহারই সংখ্যা; অতএব ত্র্ন্থ্র × ৩২ = ১২৫ ্ফল।

২ উদা। যদি আ সুদি ক গজ ১৯৬ / দরে বিক্রীত হয়, তবে কত টাকা মুল্য দিয়া কাগজ ক্রয় বরিলে এক বংসরে র সুদ ১৪০ ্ছইবে? এখানে যে টাক। সংখ্যার প্রতি ৯৯৬% মূল্য প্রদন্ত হইয়াছে, $\frac{58^\circ}{\circ \frac{2}{3}}=$ তাহারই সংখ্যা; অতএব $\frac{58^\circ}{\circ \frac{2}{3}} \times ৯৯ = 0$ ৯৯৫ ফল।

৩ উদা। যদি কোন ব্যক্তি ও। স্থাদি ২৯০০০ র কাগজ ১৯ দেরে বিক্রে করিয়া ৯০॥ ৮ দেরে ৩ ্মুদি কাগজ ক্রয় করে, তবে তাহার বার্ষিক প্রাপ্য স্থাদের স্থানাধিক্য কি হইবে ১

এখানেও $\|\cdot\|$ হারে ২৯০০০্র স্থান ২৯০ × ৩ $\frac{1}{2}$ =২০১৫্ হয়। অপর সেই ২৯০০০্, ২৯০×৯৯=২৮৭১০্ মূল্যে বিক্রয় করিয়। সেই টাকা দিয়া ৯৯॥৫ তে ৩্ স্থানে $\frac{2৮৭১০}{80^{\frac{1}{6}}}$ —সংখ্যাক ৯০॥৫ ক্রয় করিল ; অভ্যান তাহার স্থান $\frac{2৮৭১০}{80^{\frac{1}{6}}}$ —× ৩=৯৫০।৫৮ ; স্পুত্রাং বার্ষিক স্থান প্রেটান পেকা, (১০১৫ —৯৫০।৫৮=) , ৬৪॥/১২ ন্যান হাইবে।

७১ উদা।

১। ৮২ প দরে ৪ ু স্থাদি ১০০০ র কাগজের মূল্য কত হয়; এবং পুনর্ব্বার সেই কাগজ ৮৬। দরে বিক্রয় করিলে কত টাকা লাভ হ**ইতে** পারে ১

২। ৩ সুদি ৫০০০ র কোম্পানির কাগজ ৭২ দরে বিক্র করিয়া ৪ সুদি কাগজ ৯০ দরে ক্র করিলে স্থানর স্থানাধিকা কি হইবে ?

- ৩। যথন ৩ সুদি কাগজের দর ৮৪। 🕢 , সেই সময়ে ৩০০০ মূল্যে কাগজ ক্রয় করিলে তাহার বার্ষিক স্থাকি হইবে ২
- ৪। যদি ৯০॥ দরে ৪ স্থাদি কাগজ ১১১০ মূল্যে ক্র করা ষায়, তবে পুনর্কার সেই কাগজ কি দরে বিক্রয় করিলে ১০০ লাভ ইইবে ১
- ে। ষথন, কোন ব্যক্তি ২৭৬৬॥১/১৩। —র কোম্পানির কাগজ ২৪৯০ তে পাইতে পারে, তখন দাগজের দর কত ?

- ৬। যত টাকার কাগজ ক্রয় করা যায়, ভাহার উপর শতকর। 🗸 কমি শন দিয়া ৯২॥ দরে ৪৯৪তে কত টাকার কাগজ পাওয়া যাইবে ॽ
- ৭। শতকরা ৵ কমিসন দিয়া ৯০॥৵ দরে ৮৫∙্র কাগজ কত টাকাতে পাওয়া যাইবে ১
- ৮। ৮৯॥ দরে এ্সুদি ও ৯৮॥ দরে ৩॥ স্থাদি কাগজ ক্রম করণের মধ্যে কোনটী সম্ধিক লাভ জনক ১
- ১। ৮১ ্দরে ১১৮৮ ্মূল্যে ৩ স্থাদি কাগজ ক্রয় করিলে বার্ষি ক কত টাকা স্থদ পাওয়া যাইবে ১
- ১০। কোন ব্যক্তি ৪ সুদি ১১০০০ ্র কাগজ ৯২ দেরে বিক্রয় করিয়। ১৯০ দেরে ৫ সুদি কাগজ ক্রয় করিল, তাহার বাষিক আয়ের বিভিন্ন কি হইবে ?
- ১>। যদি ৯৬ ্দরে ৩॥- স্থাদি কাগজ ১০০০ ্মূল্যে ক্ষ করা যায়, ভবে দেই কাগজ পুনর্কার ৯৫ ্দরে বিক্রয় করিলে কত ক্ষতি হইবে ১
- ১২। যদি ৯৩ দরে ৩॥ স্থদি কাগজ ৪৬৫০ মূল্যে ক্র করির। আর্দ্ধ তঙ্কা স্থান দরে বিক্র কর। যায়, তবে কত টাক। ক্ষতি হইবে ১
- ১৩। ৯৪া দরে কত টাক। দিয়া ৩্সুদি কাগজ লইলে বার্ষি ক্সুদ ৫০০্হয় ?
- › ১৪। ৪৯॥ দরে ৩০০৩ মূল্যে ২॥ স্থাদি কাগজ ক্রে করিলে বার্ষি ক স্থাকত পাওয়া যায় ?
- ১৫। যদি ৯২ দরে ৪ স্থাদি এবং ৬৯ দরে ৩ টাকা স্থাদি ছুই থও ক্ষেম্পানির কাগজ, প্রত্যেকে ৩৪৫ ্মুল্যে ক্রম কর। যায়, তবে তাহা-দের বার্ষিক স্থাদের অন্তর কি হইবে ?
- ১৬। কোন ব্যক্তির ৩॥ স্থানি ১০০০্র কাগজ আছে; আর কত টাকার ৩্সুদি কাগজ হইলে বৎসরে ২০০্সুদ হইবে? এবং সেই উভয় কাগজ ক্রমেতে ৮৩॥৵ ও ৭৭৵ দরে বিক্রয় করিলে কত টাক। হইবে ১
- ১৭। ৮৯।০/ দরে ০্স্দি কাগজ ক্রয় করিয়া আর্দ্ধ বৎসরের স্দ প্রাপ্ত হওনানস্তর ৯৪॥০/ দরে বিক্রয় করিয়া দেখা গেল, সমুদায়ে

৫৪ রদ্ধি হইয়াছে; ঐ কাগজ কত টাকাতে ক্রম করা গিয়াছিল ১

১৮। ৩৭৫০ র ৩ ুস্দি কাগজ ৯৫ দেরে বিক্র করিয়া ৪ স্থাদে ২ বংসবের নিমিত্ত চক্রাদ্ধিতে স্থাপন করা গেল; পরে সেই সরদ্ধি মূল দ্বারা ১০৪ দেরে ৪ ুসুদি কাগজ ক্রয় করা গেল; এতদ্বারা বার্ষিক স্থাদ পুর্বাপেক্ষা কি পরিমাণে রদ্ধি হইবে ?

১৯। ৮৯। প দরে ৩ সুদি ১০০১ ব কাগজ ক্রয় করিয়া এক বংসরের সুদ হইলে বিক্রয় করিয়া সমুদায়ে ৭৫॥/১২ রুদ্ধি পাওয়। গেল; সে কাগজ কি দরে বিক্রীত হইয়াছিল ?

২০। কোন ব্যক্তি ৯০৬ দরে ৩ স্থাদি কাগজ ১৮১৫০ মূল্যে ক্র করিয়া সময়ক্রমে ৯১ দরে বিক্রয় করিয়া ৯৭॥ দরে ৩॥ স্থাদি কাগজ ক্রয় করিল; এতদ্ধারা বাধি কি স্থাদ কত রদ্ধি হইবে ১

আসল লভ্য।

১১১। যে সক্ষেত দারা, কোন বস্তু ক্রয় ও বিক্রয় করি-য়া তাহার লাভালাভ স্থির করা যায়, তাহাকে **আসললভ্য** কহে।

আসল লভ্য বিষয়ক প্রশ্ন সমূহ নিমু লিখিত উদাহরণ কএকটীর ন্যায় সাধ্য।

১উদ।। ।৮ দরে মতের সের ক্রয় করিয়া ।/১॥= দরে বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হয় ?

এখানে, আসল মূল্য Ibcত, (I/৬॥= —Ib=), (১৮॥= লাভ হইতেছে; অতএব Ib: ১০০্:: (১৮॥= : ফল। সাধারণ রীত্যনুসারে কার্য্য করিলে ২১৶৭৭১৪ হইল।

২উদা। ২/১॥= পশুরি দরে লৌহ ক্রয় করিয়া বিক্রয় ছারা

শতকর। ৫। প ক্ষতি হইল; তবে কি দরে পশুরি বিক্রয় করা গিয়া-ছিল ?

এখানে, যে পরিমিত লৌহ ১০০্তে ক্রয় করা গিয়াছিল, তাহা, (১০০ - ৫।৮=), ১৪॥४-তে বিক্রয় করা গিয়াছে; অতএব

১০০ : ২/৬॥= :: ৯৪॥४· : ফল। রীতিমত কার্য্য করিলে ১৮৮১০৮ — হইল।

৩উদা। ১২৫ গজ কাপড় ৯৫ মূল্যে বিক্রয় করিয়া শতকরা ৫ লাভ হইল; ঐ কাপডের গজ কি দরে ক্রয় করা গিয়াছিল?

এখানে, ঐ কাপড় যদি ১০৫ মূল্যে বিক্রম কর। যাইত, তবে তাহার আসল মূল্য ১০০ ইইত ; অত্এব

১০৫ : ৯৫ :: ১০০ : $\frac{\lambda (\times \lambda)^{\circ}}{\lambda \circ (C)}$ টা $= \lambda \circ \frac{\lambda}{2}$ টাকা, ১২৫ গজের আ-সল মূল্য ; অতএব এক গজের ক্রয় মূল্য, (১০ই৪ ÷ $\lambda \lambda \circ (C)$, $\|\omega \rangle \lambda \|$ ই৪।

৪উদা। যে কাপড়ের গজ 🗸 ৪ দরে বিক্রয় করিলে শতৃকর। ৪্ ক্ষতি হয়, শত করা ১০্লাভ করিতে হইলে তাহার গজ কি দরে বিক্রয় করিবে ?

এখানে, প্রথমতঃ, যে কাপড় ১০০ মূল্যে ক্র করা গিয়াছিল, তাহ। ৯৬তে বিক্রীত হইবে ; অতএব

৯৬ : 🗸 ৪ :: ১০০ : (এক গজের ক্রেয় মূল্য=) 🗸 ৫ ५- ;

দ্বিতীয়তঃ যে কাপড় ১০০ তে ক্রয় করা গিয়াছিল, তাহা ১১০ ুমুল্যে বিক্রীত হইবে; অভএব

১০০্ : ४৫५- :: ১১৽্ : (এক গজের সলাভ মূল্য=) প্রণা=।

७२ छेमा।

১। ৮০/ দরে সের ক্রয় করিয়া কি দরে বিক্রয় করিলে শতকরা ১৬ লাভ হয় ১

- ২। । । -- দরে সের ক্রয় করিয়া। / দরে বিক্রয় করিলে শতকর। কত লাভ হয় ১
- ৩। ৬৪ গজ কাপড় ১৯৫ (ত ক্রয় করিয়া কি দরে গজ বিক্রয় করিলে শতকরা ১৮ লাভ হইবে ১
- ৪। কোন বলিক ৪॥৶৴২ মণ দরে গুড় বিক্রয় করিয়া শতকরা ১৮ ্লোকসান দিল; সে কি দরে মণ ক্রয় করিয়াছিল ১
- ৫। ৪।৪_{৬%} দেবে লৌহ ক্রয় করিয়া ৪**৭১১**৬ দেরে বি**ক্রয় করিলে শত** করা কত লাভ হয় ১
- ৬। ১০৯০/তে ৯৬মণ বিক্রের করিয়া দেখা গেল শতকরা ১থা লাভ হইয়াছে; তবে কি দরে মণ ক্রয় কর। গিয়াছিল ১
- ৭। যদি ১ঁ√৬॥= দরে নাখনের সের ক্রয় করিয়। ১1১০॥= দরে বিক্রয় কর। যায়, ভবে শতকরা কত লাভ ছইবে ১
- ৮। কএক জন মিলিয়। ৬৬০০ তে কোন দ্রব্য ক্রয় করিয়াছিল, তা-হার মধ্যে এক জনের অংশ ই; সেই বস্তু বিক্রয় দ্বারা শতকরা ৯১।০ প্রাপ্তি হুইল; উক্ত অংশীর পক্ষে কত ক্ষতি হুইবে ?
- ন। কোন পুস্তকের ৫০০ খণ্ড প্রতেতক। দরে বিক্রা করিয়া বিকুয় খরচ শতকর। ৩৪ এবং গ্রন্থকর্ত্তার লাভ ৩৭৮ প্রাপ্ত হওয়া গে-ল; ঐ প্রস্তক সংখ্যা মুদ্রিত করিতে কত ব্যয় হইয়াছিল ?
- ১০। যদি ৫। ৮পশুরি দবে নবনীত বিকুয় দ্বারা শতকরা ৫॥ লাভ হয়, তবে /৫ দরে ছটাক বিকুয় দ্বারা শতকরা কত লাভ হইবে ?
- ১১। কোন ব্যক্তি থাপ ৮ গজ দরে মথমল বিকুয় করিয়া ১১২ গজে ১১৮৪ লোকসান দিল; সে সমুদায় মথমল কি মূল্যে কুয় করিয়াছিল? এবং শতকরা কত ক্ষতি হইল ১
- ১২। যদি : প৪, ५৮/১২ এবং ১।১৪ পোয়া দরে তিন রকমের সমান পরিমাণের চা কুর করিয়া মিশ্রণ পূর্ব্বক ২০৮/১৭ পশুতি দরে বিকুয় করা যায়, তবে শতকরা কত টাকা লাভ বা ক্ষতি ছইবে ১
 - ১৩। কোন বাক্তি তেরীম কাগজ কুয় করিয়। শতকরা ৮ লাভ

করণ মানসে ১০/ দরে রীম বিক্রয় করণের অতিপ্রায় করিল; কিন্তু দৈবাং ৫ রীম কাগজ নফ হইয়াগেল; এক্ষণে অবশিষ্ট কাগজ গুলি-কে সেই দরে বিক্রয় করিলে শতকর। কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হইবে ?

১৪। যদি ২১৮ গজ কাপড় ৯খা৵৮তে বিক্রয় করিলে শতকর ৮ু লাভ হওন সম্ভব হয়, তবে শতকর। ১৭ লাভ করিতে হইলে কি দরে গজ বিক্রয় করিতে হইবে ১

১৫। কোন ব্যক্তি ১৫ তে ৪ মণ লবণ ক্রম করিয়। বিক্রম দ্বার।
শতকরা ১২ লাভ করণের মানস করিল; কিন্তু কোন কারণ বশতঃ
(এই গণনার হিসাবে) ১(১৬ মূল্যের দ্রব্য নফ হইল; এক্ষণে কি দরে
মণ বিক্রম করিলে পূর্ব্বাভিপ্রায় সিদ্ধ হইবে?

১৬। । ১৮ গজ দরে ২০৬ গজ কিমরিক ক্রয় করিয়া তাহার চতুর্থাংশ ॥৪, তৃতীয়াংশ । ১৮৬ এবং অবশিকাংশ । ১২ গজ দরে বিক্রয়
করিলে শতকরা কত টাকা লাভ হয় ১

১৭। যদি / তে ৫ট। করিয়া কমল। লেবু ক্রয় করা যায়, তবে শত-করা ৪∙্লাভ করিতে হইলে। ৶ তে কতটা বিকুয় করা যা ইবে ॽ

১৮। কোন ব্যক্তি ১৮টা করিয়া স্থঠী কুয় করিয়া সেই মূল্যে ১১টা কুরিয়া বিকুয় করিল, তাহার শতকরা কত টাকা লাভ হইবে?

১৯। যদি প১১।— গজ দরে ২০৪৮ গজ কাপড় কুয় করিয়া একেবারে ৩৫৯।/৬॥= মুলো বিক্য় করা যায়, তবে মোট কত টাকা এবং শতকর। কত টাকা লাভ হইবে ১

২০। যদি ৫॥৶ মণ দরে শণ কুয় করিয়া ৪৸৵ দরে বিকুয় করা ধায়, তবে শতকরা কত টাকা এবং ১০॥৫ শণে কত টাকা ক্ষতি ছইবে ?

অনুপাতীয়াংশ।

১১২। কোন পরিমাণকে একপে অংশাংশি করিতে হই-বে যে সেই অংশ সকল পরস্পার অনুপাতীয় হয়।

সূত্র। অনুপাতস্থিত অঙ্গ সকলের সমষ্টিকে অংশক এবং পৃথক্ পৃথক্ অঙ্ককে অংশ করিয়া এক এক ভিন্নকর্ম নির্মাণ কর; পরে প্রস্তাবিত পরিমাণের সেই সেই অংশ লইলে প্রয়োজনীয় অনুপাতীয় হইবে।

১উদ।। ৭ু¢কে এরপ ছুই অংশে বিভাগ কর, যে সেই **অংশ দ্**র ২∶৩ রূপে অনুপাতীয় হয়।

এখানে স্ত্রের আদেশ মত ধরিলে 🖟 ও 🕏 এই ছুই ভিন্নকর্ম্ম হইল; অতএব ৭৫র 🖟 = ১০, এবং 🖁 = ৪৫ = ৩০ : ৪৫ = ২ : ৩।

সূত্র প্রয়োগের যুক্তি স্পাট প্রতীয়মান হইতেছে; অংশ
সমূহের সমটি অংশক হওয়াতে স্কৃতরাং ভিত্নকর্মা সমূহের
সমটি অংশক হইতেছে, অর্থাৎ অংশ সকল, এক সাধারণ
অংশকের সহিত তাহাদের অংশ সমূহের অনুপাতে অবস্থিতি
এবং অংশ সকলের সমটি প্রস্তাবিত সংখ্যা পূর্ণ, এককালেই করিতেছে।

২উদা। বারুদ প্রস্তুত করণের উপযোগী দ্রব্য ৭৬ ভাগ সোরা, ১৪ ভাগ কয়লা এবং ১০ ভাগ গন্ধক; এক মণ বারুদ প্রস্তুত করিতে এই দ্রব্যত্রয় প্রত্যেকে কত করিয়া লাগিবে ?

এখানে $\frac{16}{500} = \frac{55}{20}$, $\frac{58}{500} = \frac{4}{60}$, $\frac{50}{500} = \frac{5}{5}$ এই কএকটা ভিন্নকর্ম; অতথ্য দ্রব্যত্রয় ক্রমেতে ৩০% সে., ৫% সে. এবং ৪ সে. ইইবে।

ওউদা। ক, খ, গ এই তিম ব্যক্তিকে ১০০০ এরপে ভাগ করিয়া দাও যে খ যাহা পায়, ক তাহার দেড় গুণ এবং গ যাহা পায়, খ তাহা এবং তাহার তৃতীয়াংশ পাইতে পারে।

এখানে, গর অংশ ১ধর গোল, স্কুতরাং খর ১ ও এবং কর ১ ও + ১ ওর ই = ২ ; ভাতএব ভংশত্রর ২, ১ ও, ১ কিয়া ৬, ৪, ২ এই সংখ্যা ক্রের ন্যায় হয়। এজন্য ভিন্নকর্ম কএকটা 📆 , ১ ও হওরাতে ভাগ- ক্রেয় ক্রেনেতে ৪৬১॥১২। ১৪, ৩০৭॥৮১॥ ১১, ১৩০১৬ ১ ১৮ ৬ ১৮ ছ ইল।

যে স্থলে একই অংশক বিশিষ্ট অনেক ভিন্নকর্মা থাকে, দে স্থলে প্রথমতঃ ১ অংশের সহিত ঐ অংশকের অংশ স্থির করিয়া পরে ভিন্নকর্মা সমূহের অংশ দারা সেই স্থিরীকৃত অংশের শুণন ফল লওয়াই স্কাপেক্ষা সহজ্বীতি: যথা.

প্রাপ্তক্ত উদাহরণে দেখ, প্রথমতঃ ১০০০ র 🕏 স্থির করিয়া পরে ক্রমে ক্রমে ৬, ৪, ৬ ছার। তাহার গুণ্ম ফল লইলে ফ্ল সিদ্ধি হইল।

৪উদা। ক ৫০০, থ ৬৫০ এবং গ ৭০০ পইয়া তিন জনে কোন কর্ম আরম্ভ করিল। এক বংসর পরে ৫৫৫ লাভ ছইলে কে কত লইবে ১

স্পাঠ দ্ট হইতেছে যে লাভের অংশ তাহাদের দত্ত **অর্থে**র অর্থাৎ ৫০০, ৬৫০, ৭০০ কিয়া ১০, ১০, ১৪র অনুপাতবর্তী হইবে । স্তরাং ভিন্নকর্মা কএকটা ঠুই, ঠুই, ইই হয় ; এবং ৫৫৫ র ঠুই = ১৫ হও । য়াতে অংশত্র ক্রমেতে ১৫০, ১৯৫ এবং ২১০ ্ইইল।

তে উদা। ক ৮০০ লইয়া কোন কর্ম আরম্ভ করিলে এমাস পরে থ ১০০০ লইয়া তাহার অংশী হইল। আর ৬মাস পরে গণনা করিয়া দেখা গেল ৩৩০ লাভ হইয়াছে। তাহা তাহারা প্রত্যেকে কত করিয়া পাইবে ১ এখানে ক ন মাসের নিমিত্ত ৮০০ এবং খ ৬ মাসের নিমিত্ত ১০০০ দিয়াছে; এবং ৮০০ ব ৯মাসের লাভ = ৮০০ × ১র এক মাসের লাভ এবং ১০০০ র ৬ মাসের লাভ = ১০০০ × ৬র এক মাসের লাভ; অতএব ক এ থ উভয়ের অংশ ক্রমেতে ৮০০ × ৯ এবং ১০০০ × ৬ কিয়া ৭২০০ এবং ৬০০০ হইয়া ৬:৫ এইয়পে অনুপাতীয় হইবে; স্তরাং ৬০০ র দ্ব = ১৮০ এবং দ্ব = ১৫০ হয়।

৬উদ। ক ৫০০ এবং খ ৩০০ লইয়া কোন কথা আরম্ভ করিলে ৯ মাস পরে গ ১০০০ লইয়া তাহাদের অংশী হইল। আর ৯ মাস পরে দেখা গেল ২০০০ লাভ হইয়াছে। তাহার৷ তাহার কে কত লইবে ?

এখানে ৫ম উদাহরণের ন্যায় ১৮ মাস পরে ক, খ, গ তিন জনের প্রদত্ত অর্থ ক্রমেতে ৫০০×১৮, ৩০০×১৮, ১০০০×১ কিল্লা ৫,৩,৫ এই কএক সংখ্যা রূপে প্রকাশিত হইতে পারে; অতএব র্ণ্ডি, মৃত্তি, র্ণ্ডি এই কএকটী ভিন্নকর্ম হয়; স্থতরাং ২০০০ র র্ণ্ডি = ১৫০৮/১০৮র্ডি হওয়াতে অংশব্য় ক্রমেতে ৭৬৯৮/১০৮র্ডি, ৪৬১॥১২।র্ণ্ডি. ৭৬৯৮/১০৮র্ডি ইইল।

७७ डेना ।

- ১। ১০৬৫ কে এরূপে অংশাংশি কর যে সেই অংশ কতিপয় ৩, ৫, ৭ এই সংখ্যা কএকটার অভূপাত্বতী হয়; এবং পুনর্ব্বার এরূপে ভাগকর যে ৣ, ৯, ই ইহাদের অনুপাত্বতী হয়।
- ২। ক,খ,গ তিন জনে ক্রমেতে ১২৮, ১৭৬, ১৯২ লইয়া বাণিজ্য আরম্ভ করিল। ২৭৯ লাভ হইলে কাছার অংশে কত পডে ১
- ও। যদি ১২ আন। থাদ বিশিষ্ট ৪ ভরি স্বর্ণ, ৮ আন। থাদবিশিষ্ট ও ভরি স্বর্ণে মিশ্রিত হয়, তবে ৩২ ভরি পরিমিত অলঙ্কারে কত অকৃত্রিম স্বর্ণ থাকিবে ১

- 8। ১৫৩, ৫ জনকে है, है. है, है, ई এই সকল ভিন্নকর্পোতীয় রূপে ভাগ কবিয়া দাও।
- ৫। কামান প্রস্তুত করণের উপযোগী দ্রবং ১০০ ভাগ তামু এবং ১১ ভাগ টিন। ২৮৭৮/- ওজনের একটা কামান প্রস্তুত করিতে হইলে ঐ বস্তু দ্বয় কত করিয়া লাগিবে ?
- ৬। মুদ্র। প্রস্তুত করণোপযোগী রৌপ্য পরিমাণের নিয়ম পবিত্র রৌপ্য ১৪ ভাগ এবং তামু ১ ভাগ, এবং অর্দ্ধ সের রৌপ্যে ১৬০টা সিকি প্রস্তুত হইয়। থাকে। ২৪টা সিকিতে কত পবিত্র রৌপ্য থাকিবে ১
- ৭। ক, খ ছুই জনে ক্রমেতে ৪:৫ক্রপে কতকগুলি টাক। লইয়া বাণিজ্য আরম্ভ করিল। ৩ মাস পরে ভাহারা ক্রমেতে কাহাদের দত্ত অর্থের ট্ট এবং হু উঠাইয়া লইল। বংসরের শেষে ৩৩৫ লাভ হইলে কেকত লইবে 2
- ৮। যদি ১৫ আনা খাদবিশিষ্ট ৫ তোলা স্বৰ্ণ ও ১১ আনা খাদ-বিশিষ্ট ৪ তোলা স্বৰ্ণ, ১৪ আন। খাদবিশিষ্ট ৩ ভরি স্বৰ্ণে নিশ্ৰিত হয়, ভবে প্ৰতি ভরিতে কত খাদ থাকিবে ?
- ় ৯। ১৪০০কে এরপে চারি অংশে বিভক্ত কর যে সেই অংশ চতু-ফ্টায় ১, ২, ৩, ৪ এই সংখ্যা চতুষ্টায়ের অনুপাতবন্তী হয়।
- ১০। ক, খ, গ তিন জনে ক্রমেতে ই, ই, ই এই কএক রাশির অনু-পাত স্থিত অর্থ দিয়া কোম্পানির কাগজ ক্রয় করিল। ৪মাসপরে ক আপনার প্রদত্ত অর্থের ই বিক্রয় করিল। আর ন্মাস পরে ২৮৪ সুদ কে কত লইবে ?
- ১১। ভারতবয় থৈর। বারুদ প্রস্তুত করিতে ৭৫ ভাগ সোরা, ১০ ভাগ গল্পক এবং ১৫ ভাগ কয়ল। দিয়া থাকে; এবং চীন দেশীয়ের। ৭৭ ভাগ সোরা, ৯ ভাগ গল্পক এবং ১৪ ভাগ কয়ল। দিয়া থাকে। প্রত্যেকে অর্দ্ধ মণ করিয়া ছুই রকমের বারুদে একত্রিত হইলে মিশ্রণ মধ্যে কি পরিমাণে সোরা, গল্পক এবং কয়ল। থাকিবে ১

১২। ক প্রতিদিন ১ঘণ্টা কর্মা করে; থ সপ্তাহের প্রথম ছুই দিবস বসিয়া থাকিয়া চারি দিবস ক্রমেতে ৬ৡ, ৮ৡ, ১০ৡ এবং ১২ ঘণ্টা করিয়া কর্মা করে। এক মাসের শেষে ১১॥৫/১র কে কত লইবে ১

৩। ক ১১ দিন, থ ১৬দিন এবং গ ৯দিন কর্মা করিয়া তিন জনে নোট ৪॥ পাইল। তাহারা প্রত্যেক কত লইবে ১

১৪। ক, থ ছুই জনে ২৭৫ ্রাজস্ব ধার্য্য করিয়। মেষ পালন জন্য এক থণ্ড ভূমি লইয়াছিল। ৬মাস পর্যান্ত ক ৮০টা এবং থ ১০০টা মেষ ভাহাতে রাথিয়া সপ্তন নাদের প্রারম্ভে স্বস্ব মেষপালের অর্দ্ধেক আর্দ্ধেক স্থানান্তরিত করিয়া গকে ৫০টা মেষের সহিত অংশী করিল। বংসরের রাজস্ব মধ্যেকে কত দিবে?

১৫। বারিপদার্থ, অল্লকর (মকসিজন) ও জলকর (হাইন্দ্রোজন) এই তুই প্রকার বাস্প (গ্যাস) দ্বারা বিনির্দ্ধিত হইয়াছে; এবং জলমধ্যে ঐ বস্তুদ্ধ ৮৮ ন: ১১.১ এই পরিমানে আছে। ১০০০মন জলে প্রত্যেক রকমের বাস্প কি পরিমানে থাকিবে?

১৬। ২০০ তিন ব্যক্তিকে এরপে ভাগ করিয়া দাও যে দ্বিতীয় ব্যক্তি যাহ। পায়, প্রথম ব্যক্তি তাহার দ্বিগুণ, এবং তৃতীর ব্যক্তি, উহা-রা ছুই জনে যাহা পায়, তাহার দ্বিগুণ পাইতে পারে।

১৭। ক, থ ছুই জনে প্রত্তে ৫০০ লইয়া কোন কর্ম আরম্ভ ক-রিল। ত্যাস পবে ক ২০০ উঠাইয়া লওয়াতে থ তাহা পূরণ করিয়া দিল। প্রন্ধার আর তিন মাস পরে ক ঐরপ করিল। বৎসরের শেষে তাহারা আপন আপন মূলধন পৃথক করিয়া লইতে গিয়া দেখিল ৪০০ লাভ হইয়াছে। তাহা কি প্রকারে ভাগ হইবে

কৌশল সম্পাদ্য।

১১৩। যে সকল প্রশ্ন কোন সক্ষেত দ্বারা সহজে নিষ্পার
না হইতে পারে, সেই সকল নিষ্পাদন করণোপযোগী কতিপয় সাধারণ উদাহরণ এস্থলে প্রদর্শিত হইতেছে। এতংসম্বন্ধীয় প্রশ্ন সকল শেষস্থ বিবিধ প্রশ্ন সমূহ মধ্যে দৃষ্ট
হইবে।

১উদ। মুশী দাবাদ হইতে কলিকাত। ৫৫ কোশ। কোন সময়ে ক মুশী দাবাদ হইতে বহিগত হইয়া প্রতিঘণীয় ১3 কোশ চলিতে লা-গিল; এবং থ সেই সময়ে কলিকাতা হইতে শকটারোহণে বহিগতি হইয়া প্রতিঘণীয় ৪২ কোশ যাইতে আরম্ভ করিল। এক্ষণে ক কতদূর গিয়া ধর সাক্ষাৎ পাইবে ১

এখানে, ক ও থ প্রত্যেকে প্রত্যেকাভিমুখে গমন করিতেছে; সুত-রাং উভয়ের ভ্রমণ প্রতি ঘন্টায় $8\frac{1}{5}+2\frac{1}{5}=e^*_{6}$ কোশ, এবং ৫৫ কোশ যাইতে উভয়েই ৫৫ ÷ $e^*_{6}=\lambda_1^4$ ঘন্ট। চলিবে; অভএব ক $\lambda_1^2 \times \lambda_2^2 = \lambda_2^2 \xi$ কোশ চলিয়। থ র সাক্ষাৎ পাইবে।

২ উদ।। বোধ কর উক্ত রূপে ক গমন করিলে ৪ ঘণ্ট। পরে খ মুশী -দাবাদ হইতে বহিগতি হইয়া ঐরূপে শাকট চালাইতে লাগিল। খ কতন্ত্র গিয়া ক কে পশ্চাৎ ফেলিতে পারিবে ১

এখানে ক ৪× ১% = ৫% কোশ গমন করিলে পর থ বহিগত হইয়াছে; অপর স্পাইই দৃষ্ট হইতেছে যে প্রতি ঘণ্টায় উভয়ের ভ্রমণের
অন্তর ৪% — ১% = ৩% কোশ, এবং সেই পরিমাণেই ক অপেক। খ
অধিক ষাইতেছে; অতএব থ৫ % ÷ ৩% = ১% ঘণ্টায় ক কে পশ্চাৎ
কেলিবে; এবং সেই সনয়ে ক মুশা দিবাদ হইতে ৫% + ১% ২ ১% =
৯% কোশ ষ্ইতে পারিবে।

৩ উদ।। কোন জলপাত্র, এক ছিদ্র দ্বার। ২৫ পলে শূন্য ও অপর

ছিত্র দ্বারা ৪৫ পলে পূর্ণ হইতে পারে। যদি প্রথমোক্ত ছিক্রটা মুক্ত করিয়া তাহার ১০ পল দময় পরে শেষোক্তটীকেও খুলিয়া দেওয়া যায়, তবে ঐপাত্র কত দময়ে শূন্য হইবে ?

প্রথমোক্ত ছিদ্র দারা এক পলে সমুদায়ের $\frac{1}{16}$ বহিস্কৃত হয়, স্থতরাং ১০ পলে $\frac{1}{16}$ = $\frac{2}{16}$ বহিস্কৃত হয়; এবং শোষোক্ত দারা এক পলে $\frac{1}{16}$ প্রবিষ্ট হয়; অতএব, যথন উভয় ছিদ্রই মুক্ত থাকে, তথন এক পলে $\frac{1}{16}$ $\frac{1}$

৪ উদা। কোন একটা কর্ম্ম এক দিনে ১১ই ঘণ্টায় ২ প্রক্লংম, ৫ স্ত্রীতে, কিয়া ১২ বালকে নির্দ্ধাহ করিতে পারে। সেই কর্ম্ম ১ প্রক্লংমে ২ স্ত্রীতে, এবং ৩ বালকে কত সময়ে করিবে ১

এক দিনে, এক পুরুষে ঐ কম্মের ই, এক দ্রীতে ই এবং এক বালকে ই করিতে পারে; অতএব ১ পুরুষে, ২ স্ত্রীতে এবং ৩ বালকে ই + ই + ই = ইট করিবে; স্কতরাং ইতুদিনে ঐ কর্মের ইট নিম্পন্ন হইবে, এবং সমুদায় নিম্পন্ন হইতে ইও দিন = ইও × ১১ই = ১০ ঘন্টা লাগিবে।

৮ অধ্যায় ৷

ঘাতপ্রকাশ।

১১৪। কোন সংখ্যাকে তদ্ধারাই পুনঃ পুনঃ গুণন ক-রিলে যাহা উৎপন হয়, তাহাকে তাহার ঘাত কহে। যে কার্য্য দ্বারা সেই যাত প্রকাশ করা যায়, তাহার, নাম ঘাত প্রকাশ; যথা,

২র দ্বিঘাত=২×২=৪ ; ২র ত্রিঘাত =২×২×২ =৮ ; ৩র চতুর্ঘাত = ৩×৩×৩×১=৮১ ইত্যাদি।

এইৰপ যে কোন সংখ্যার যে ঘাত প্রকাশ করা আব-শ্যক হয়, ভাহাকে তদ্ধারাই একোন ততবার গুণন করিছে হয়।

কিন্তু ঘাত প্রকাশ কার্য্য এপ্রকার দীর্ঘাকারে নাকরিয়া
যথেষ্ট থর্জাকারে নির্কাহ করিতে পারাযায়, অর্থাৎ যে
সংখ্যার কোন ঘাত প্রকাশ করা আবশ্যক হয়, তাহার দক্ষিণ পার্শ্বে উর্দ্ধ ভাগে তৎস্কৃচক একটী ক্ষুদ্রাকারের অঙ্ক
স্থাপন পূর্বেক সেই ঘাত প্রকাশ করা যায়। ঐ ক্ষুদ্রাঙ্কের নাম
ঘাত মাপক।

বর দ্বিষাত = 2^2 =8; ২র ত্রিষাত = 2^9 =৮; ৩র চতুর্ঘাত = 0^8 = ৮১; ৪র পঞ্চাত = 8^a = ৭০৪ ইত্যাদি। যে কোন সংখ্যার হউক দ্বি ও ত্রিষাতকে ক্রমেতে তাহার বর্গ ও ঘন কহা যায়।

১১৫ ৷ কোন সামান্য কিয়া দশাংশিক ভিন্নকর্মের ঘাত প্রকাশ করাও সেইৰূপ; যথা,

$$(\frac{5}{5})^2 = \frac{5}{8}$$
, जा $\alpha^2 = .2\alpha$; $(\frac{8}{6})^2 = \frac{54}{56}$, जा $b^2 = .88$

$$(\frac{2}{6})^{\circ} = \frac{1}{5^{\circ}}$$
, $\forall i \cdot 8^{\circ} = \cdot \circ \forall 8$; $(\frac{2}{6})^{8} = \frac{1}{5^{\circ}}$, $\forall i \cdot 8^{8} = \cdot \cdot \land (\frac{1}{6})^{8}$

১১৬ ৷ কোন সংখ্যার এক ঘাতকে অন্য ঘাত দ্বারা শুণন ও বিভাগ করণ ৷

বোধ কর ২র পঞ্চঘাতকে দ্বিঘাত দ্বারা গুণন ও বিভাগ এবং পুন্ধার দ্বিঘাতকে পঞ্চঘাত দ্বারা বিভাগ করিতে হইবে।

$$= \frac{2}{3} = 5_{-3} = (\frac{2}{3})_{0}$$

এতদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, কোন সংখ্যার এক ঘাতকৈ আন্য ঘাত দ্বারা গুণন ও বিভাগ করিতে হইলে, তাহাদের ঘাত মাপকের সমষ্টি ও অন্তর লইলেই হইবে। স্কৃতরাং ঋণ চিচ্ছের সহিত ঘাতবিশিষ্ট সংখ্যাহইলে, সেই ঋণধন হইয়া, সেই সংখ্যাদ্বারা রে বিভাগ প্রকাশ পাইবে; এবং কোন সংখ্যার একটী ঘাত অন্য কোন বৃহত্তর ঘাত দ্বারা বিভক্ত হইলে ভাগফল ভিন্নকর্মা ৰূপে প্রকাশিত হইবে।

১১৭। কোন সংখ্যার যাতের ঘাত প্রকাশ করণ। বোধ কর ২²র ত্রিঘাত প্রকাশ করিতে হইবে । $2^2 \times 2^2 \times 2^2 = 2^6 = 2^{2 \times 3}$

অতএব, কোন সংখ্যার ঘাতের ঘাত প্রকাশ করা আব-শ্যক হইলে ঘাতমাপক সকলের গুণন দ্বারা হইবে।

৯ অধ্যায়।

मृल वश्कित्र ।

১১৮। যে দংখ্যা আপনা দ্বারা আপনি বারম্বার গুণিত হইয়া অনা কোন সংখ্যা উৎপাদন করে, তাহাকে ঐ উৎপন্ন সংখ্যার মূল কহা যায়। সেই মূল প্রকাশ করণের যে কার্য্য, তাহার নাম মূল বহিষ্করণ; যথা,

১০র বর্গ ১০০, অতএব ১০০র বর্গ মূল ১০; ১০০র বর্গ ১০০০০, অত-এব ১০০০০র বর্গ মূল ১০০; ১০ র ঘন ১০০০, অতএব ১০০০ ঘনমূল ১০; ৩র বর্গ ৯, অতএব ৯র বর্গ মূল ৩; ৪র ঘন ৬৪, অতএব ৬৪র ঘনমূল ৪; ৫র চতুর্ঘণত ৬২৫, অতএব ৬২৫ র চতুর্থ মূল ৫ ইত্যাদি।

১৯। যে সংখ্যার মূল পুকাশকরা আবশ্যক, তাহাকে বামপার্শ্বে এই চিত্রের সহিত সংক্ষেপে ব্যক্ত করিতে পারা যায়। ঐ চিচ্ছের নাম মৌলিক, এবং যে মূল প্রকাশ করিতে হইবে, তৎ সূচক অঙ্ক ক্ষুদ্রাকারে তাহার বাম পার্শে লিখিত হয়। ঐ অঙ্কের নাম মূল মাপক। কিন্তু বর্গমূল বিষয়ে মূল মাপক লেখা ব্যবহার নাই।

অপর প্রস্তাবিত বর্গ,ঘন ইত্যাদি সংখ্যাকে এরূপ চিহ্নের সহিত ব্যক্ত নাকরিয়া ভগ্নাংশিক ঘাত মাপকের সহিতও প্র- কাশ করা যায়। এৰপ স্থলে বর্গ, ঘন ইত্যাদি সংখ্যাকে যাত মাপকের অংশ যে অহং, সেই ঘাতে উন্নত করিয়া অং-শক যে অহং সেই মূল স্থির করিতে হয়; যথা,

$$\sqrt{8} = 2$$
; $\sqrt[3]{6} = 2$; $\sqrt{8} = 2$;

বর্গমূল বহিষ্করণ।

১০০। ১=১², ১০০=১০², ১০০০০=১০০² ইত্যাদি হওয়াতে দৃষ্ট হইতেছে যে এবং ১০০ এই সংখ্যা দ্বয়ের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যার, অর্থাৎ এক কিয়া ছুইটা আন্ধ বিশিষ্ট কোন সংখ্যার বর্গমূল ১ এবং ১০ এই সংখ্যাদ্বয়ের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যা অর্থাৎ একান্ধ কোন সংখ্যা হইবে; সেইৰূপ ১০০ এবং ১০০০০ এই সংখ্যাদ্বয়ের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যার, অর্থাৎ তিন কিয়া চারিটা আন্ধ বিশিষ্ট কোন সংখ্যার বর্গমূল ১০ এবং ১০০ এই সংখ্যা দ্বয়ের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যা অর্থাৎ তবং ১০০ এই সংখ্যা দ্বয়ের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যা অর্থাৎ তবং ১০০ এই সংখ্যা দ্বয়ের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যা অর্থাৎ তুই আন্ধ বিশিষ্ট কোন সংখ্যা হইবে ইত্যাদি।

অতএব, যে কোন সংখ্যার বর্গমূল প্রকাশ করা আবশ্যক হয়, তাহার একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া এক একটা অত্তরে এক এক অক্ষের উপর এক একটা বিন্দু স্থাপন ক-রিতে হয়; তাহ।হইলে স্থাপিত বিন্দু সংখ্যা ঘলটা হইবে, মূলেও তভটাই অঙ্ক হইবে। এই রূপে স্থাপিত এক এক বি-ন্দুর অন্তর্গত ছুই ছুই অঙ্ককে এক এক ক্রম কহা যায়।

১২১। বর্গমূল বহিষ্করণের স্থৃত্ত।

প্রস্তাবিত বর্গসংখ্যার উপর উক্ত প্রকারে বিন্দু স্থাপন কর। প্রথমতঃ প্রথম অর্থাৎ বাম পাশ্বস্থি ক্রমের অন্তর্গত যে গরিষ্ঠ বর্গ সংখ্যা থাকে, তাহার মূল স্থির করিয়া সেই মুলকে, সাধারণ বিভাগ কার্য্যবৎ, দক্ষিণ পাখে স্থাপন পূ-ব্বিক, সেই বর্গ সংখ্যাকে ঐ ক্রম হইতে বিয়োগ কর। বি-য়োগের পর যে অবশিষ্ট থাকে, পরস্থ ক্রমকে আনিয়া তা-হার দক্ষিণে প্রয়োগ কর, এরূপ করিলে যে সংখ্যাটী হয়, দে পরস্থ ভাজ্য হইবে; অপর, যে মূল বহিষ্ত হইয়াছে, তাহাকে দ্বিগুণ করিয়া তাহার দক্ষিণে একটী শূন্য প্রয়োগ পূর্বাক বামদিকে ভাজক ৰূপে স্থাপন কর, তাহাহইলে সে-ইটা পরিক্ষক ভাজক হইবে; পরে সেই পরীক্ষক ভাজক দ্বারা প্রাপ্তক্ত ভাজ্যকে বিভাগ করিতে গেলে ভাগফল যাহ। হইতে পারে, তাহাকে পূর্ব বহিষ্ঠ মূলের দক্ষিণে স্থাপন করিয়া পুনব্বার ভাজকের সহিত যোগ কর, এবং সেই সম-ষ্টিকে সেই ভাগফল দ্বারা গুণন করিয়া সেই গুণন ফলকে ঐ ভাজ্য হইতে বিয়োগ কর । তদপরে পুনর্বার পূর্ব্ববৎ; এবং যে প্র্যান্ত অঙ্ক শেষ না হয়, সে প্র্যান্ত ক্রমাগত ঐ ৰূপ।

১উদ।। ১৮৬৬২৪ র বর্গমূল প্রকাশ কর।

> b b b 2 8 (802 > b 285 b 285 b 3 285 b 428

অঙ্ক গুলির, একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া, এক একটা অন্তর এক একটার উপর বিন্দু স্থাপন করিয়া দেখাগেল, তিনটা ক্রম হই-য়াছে; অতএব জানিতে পারাগেল যে মূলে তিনটা মাত্র অঙ্ক হইবে।

অপর, প্রথম ক্রম ১৮, এবং তাহার মধ্যে গরিষ্ঠ বর্গ সংখ্যা ১৬, অতএব তাহার মূল ৪ কে দক্ষিণে স্থাপন পূর্ব্বক, তাহাকে ১৮ হইতে বিয়োগ করাগেল। বিয়োগাবশিষ্ট ২র দক্ষিণে পরস্থ ক্রম ৬৬ কে প্রয়োগ করিলে ২৬৬ হইল; এক্ষণে বহিল্ক, ত মূল ৪ কে দ্বিগুণ করিয়া এক শূন্য যোগে ৮০ করিয়া বামদিকে স্থাপন করাগেল, এবং সেইটা পরীক্ষক ভাজক হইল; অপর, ৮০ দ্বারা ২৬৬ কে বিভাগ করিতে গেলে ভাগফল ৩ হয়, অতএব ৩ কে মূলের দ্বিতীয় অঙ্কে স্থাপন করিয়া পুনর্বার ৮০ র সহিত যোগ করিলে ৮৩ হইল, এক্ষণে ৮৩ কে ভাগফল ৩ দ্বারা গুণন করিয়া গুণন কল ২৪৯ কে ২৬৬ হইতে বিয়োগ করিলে, পুনর্বার, ১৭ অবশিষ্ট থাকিল। অপর পরস্থ ক্রম ২৪ কে আনিয়া ১৭ র দক্ষিণে প্রয়োগ পূর্ব্বক ঐরপ।

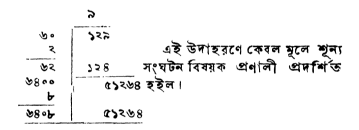
२ **উদ**।। १৭৮৪**১** র বর্গ সূল স্থির কর। ৭ ৭ ৮ ৪ ১ (২৭৯

	88
80	392
9	
	32 ×
89	
€8.	8287
*	
€8⊅	8282

এখানে দৃষ্ট হইন্ডেছে যে দ্বিতীয় বিভাগ পরে ৪৯ অবশিষ্ট আছে, এবং তাহা ভাজক ৪৭ অপেক্ষা রহন্তর। কোন কোন স্থলে এরপ ঘটিয়া থাকে; কিন্তু ইহার মধ্যে গোলধোগ বিছুই নাই, কেননা ভাগফল যদি ৮ ধরা যাইত, তাহা হইলে বিযুজ্য সংখ্যা ৬৮৪ হইত; কিন্তু ৩৭৮ হইতে ৩৮৪ বিযুক্ত হইতে পারে না। অপর প্রথম ভাজকের দ্বিতীয় অঙ্ক ৭কে দ্বিগুণ করিলে ১৪ হয়, স্তরাং হাতের ১ যুক্ত হইয়া তৎপু-র্বাস্থ ৪, ৫ হইল।

> 6 2 3 3 2 8 8 (UZ OF

৩ উদা। ১০২৯১২৬৪ র বর্গ মূল প্রকাশ কর।



১২২। দশাংশিকের বর্গমূল বহিষ্করণ।

যদি কোন মূল দশাংশিক হয়, তবে (দশাংশিকের গুণনের নিয়মানুসারে) স্পাই প্রতীয়মান হইতেছে যে তাহার বর্গে তদ্ভিগুণ স্থান পরে দশাংশিক হইবে; স্কুতরাং যাবতীয় দশাংশিক বর্গ সংখ্যার দশাংশিক স্থান নিয়তই সম, এবং মূলের দশাংশিক স্থান তাহার অর্দ্ধেক হইবে। অতএব যদি সম দশাংশিক স্থান বিশিই কোন বর্গ সংখ্যাহয়, তবে পূর্বোক্ত প্রকারে একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া দশাংশিক বিন্তুর উভয় পাথে এক এক অক্ক অন্তরে এক

একটীর উপর বিন্দু দিলে বাম পাশ্ব স্থক্ষ সমূহের উপর বিন্দুগুলি, মূলের অথও অংশের অঙ্ক সংখ্যা এবং দক্ষিণ পাশ্ব স্থি সক্ষ সমূহের উপর বিন্দুগুলি, ভগ্নাংশের অঙ্ক সংখ্যা প্রকাশ করিতে থাকিবে; যথা,

১০.২৯১২৬৪ এই সংখ্যাটীর বর্গসূল প্রকাশ করিতে হইলে ১০.২৯১২ ৬৪ এইরপে লিখিত হইবে। দশাংশিক বিন্তুর পূর্বান্ত অংশর উপব কেবল একটী বিন্তু আছে, অতএব মূলের অথও অংশে এক মাত্র অন্ধ হইবে; এবং দশাংশিক বিন্তুর পরস্থ অন্ধ গুলির উপর তিনটী বিন্তু থাকাতে মূলের ভগ্নাংশেও তিনটী মাত্র আন্ধ হইবে। অতএব (পূ-র্বোক্ত ৩য় উদাহরণের অন্ধটী এরপ দশাংশিক হইলে) ৩.২০৮ ফল হইবে।

১২৩। যদি কোন প্রস্থাবিত দশাংশিক বর্গ সংখ্যার দশাংশিক স্থান বিষম হয়, কিয়া উপরে বিন্তু দেওন কালে কোন অঙ্ক অবশিষ্ট পড়িয়া যায়, তবে তাহার প্রকৃত মূল বহিষ্কৃত হইতে পারিবে নাঃ কিন্তু ঐ সংখ্যার দক্ষিণে ক্রমাণত তাহার পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হওয়াতে), পূর্বেরে ন্যায় তাহার পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হওয়াতে), পূর্বেরে ন্যায় তাহারে পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হওয়াতে), পূর্বেরে ন্যায় তাহারে পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হওয়াতে), পূর্বের ন্যায় তাহারে পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হওয়াতে), পূর্বের ন্যায় তাহারে পরিমাণ পরিবর্ত্তিত না হওয়াতে), পূর্বের ন্যায় তাহারের উপর বিন্তু স্থাপন করিয়া ক্রমে ক্রমে এক এক ক্রমে নামাইয়া যত দূর ইচ্ছা, মূলে ততদূর পর্যান্ত দশাংশিক স্থান রিন্ধি করিতে পারা যায়, এবং তদ্মারা, যদিও প্রকৃত মূল প্রাপ্ত না হওয়া বাউক, যত অগ্রসর হওয়া যায়, ততই মূলের স্ক্রমতা রিন্ধি হইতে থাকে।

উদা। ২ এবং ২৫৯.৩৫১ ব বর্গমূল প্রকাশ কর।

	> (5.8\$8&e		રંતફાંડલંડલં (૪૪.૪૦8&૯
	>		>
२०	1500	20	द ्य
8		৬	
	७ ४	-	500
₹8		ર	
२৮०	800	430	્
>		5	1
	> >>		૭ ૨ ડ
> 64		৩২ ১	
るよう。	>> 2000	७२२००	\$85000
8		8	1 \$
**********	うちゃかり		১ ২৮৮১ ৬
३ ५ २ 8		७ २२० <i>६</i>	1
	908		257R8

১২৪। সামান্য ভিন্নকর্মের বর্গমূল বহিষ্করণ।

সামান্য ভিন্নকর্মের কোন মূল স্থির করিতে হইলে, অগ্রে তাহাকে দশাংশিকে ৰূপান্তরিত করিয়া লইতে হইবে; কিয়া, যাহার প্রকৃত মূল বহিচ্ছত হইতে পারে, তাহার অংশ ও অংশকের মূল পৃথক ৰূপে প্রকাশ করিয়া সামান্য ভিন্নকশ্যাকারেই রাখিতে পারা্যায়।

উদা। 🕏 এবং 🔓 র বর্গমূল প্রকাশ কর।

	৽৸৽(৽৸৽৪৪ % ৫ ৽৸	
0 <i>0</i>	>%	$\sqrt{\frac{5}{6}}=\frac{5}{5}$, কিয়া দশাং-
১৬৯ ১৭৮০ ৪	9200 9200	শিকে রূপাস্তরিত করি- লেও তাহাই হয়, যথ।
>968 >966	৭৬৪০০ ৭১৫২৬	$\sqrt{\frac{5}{6}} = \sqrt{2\alpha} = 0$
8 >16 8	73400	
	8668	

७९উमा ।

নিম্নলিখিত সংখ্যা সকলের বর্গমূল প্রকাশ কর।

- >1 >9928>; >2080>; 8670; (80)\$; \$058); \$058);
- マ1 8008928; 809.9898; 502252; 80₽.₽8₽8,
- ৩। ১৪৩৫৬৫২১; ৫৭৪২.৬০৮৪; ২২৯.৭০৪৩৩৬, ৭৪৬৮৪**১৬**৪; ৪৮৮৮৫২১
- **8 | か1・30+10 3 | かかくまませい 3 | かれたもまい 3 | かりまかい 4 | かりまかい 4 | かりまかい 4 | かりまかい 5 | かりま**

নিম্নলিখিত সংখ্যা সকলের, প্রাচটী অঙ্ক পর্যান্ত বর্গমূল স্থির করে। ৬। ২.৫ ; ২০০০ ; ০৬ ; .০৩ ; ১১১ ; .০০১১১ ; ০০০৫

ঘনমূল বহিষ্করণ।

১২৫। ১=১°,১০০০=১০°,১০০০০০০=১০০° ইত্যাদি হওয়াতে দৃষ্ট হইতেছে যে ১ এবং ১০০০ এই সংখ্যাদ্বয়ের মধ্যস্থিত অর্থাৎ এক, জুই কিয়া তিন অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার
ঘনমূল একাঙ্ক কোন সংখ্যা হইবে; সেইৰূপ ১০০০ এবং
১০০০০০ এই সংখ্যা দ্রের মধ্যস্থিত কোন সংখ্যার অর্থাৎ
চারি, পাঁচ কিয়া ছয় অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যার ঘনমূল
জুই অঙ্ক বিশিষ্ট কোন সংখ্যা হইবে ইত্যাদি।

অতএর যে কোন সংখ্যার ঘনমূল প্রকাশ করা আবশ্যক হয়, তাহার, এককাঙ্কহই তে আরস্ত করিয়া, তুই তুইটা অ-স্তুরে এক এক অঙ্কের উপর বিন্দু স্থাপন করা আবশ্যক, তাহা হইলে ঘতটা বিন্দু স্থাপিত হয়, মূলে তত সংখ্যক অঙ্ক হইবে। একপে স্থাপিত এক এক বিন্দুর অন্তর্গত তিন তিন অঙ্কে এক এক ক্রম হয়।

১২৬। ঘনমূল বহিন্ধরণের স্তা

প্রস্তাবিত ঘন সংখ্যার উপর উক্ত রূপে বিক্সু স্থাপন
কর। প্রথমতঃ প্রথম ক্রমের অন্তর্গত গরিষ্ঠ ঘন সংখ্যার
মূল স্থির করিয়া, সাধারণ বিভাগ কার্য্যবৎ, দক্ষিণ পার্শ্বে
স্থাপন পূর্বেক ঐ ঘন সংখ্যাকে ঐ ক্রম হইতে বিয়োগ
কর। অপর, পরস্থ ক্রমকে আনিয়া অবশিষ্টের দক্ষিণে
প্রয়োগ করিলে সমুদায় সংখ্যাটী পরস্থ ভাজ্য হইবে;

পরে, যে মূল বহিষ্ঠ হইয়াছে, তাহাকে ও দারা গুণন পূর্ব্বক বাম দিকে কিঞ্চিলূরে স্থাপন কর, এবং পুনর্ব্বার সেই গুণন ফলকে মূল দারা গুণন পূর্বকে মধ্যস্তলে, অর্থাৎ বাম দিকে কিঞ্চিদূরে যাহা স্থাপিত হইয়াছে, তাহার দক্ষিণে স্থাপনানন্তর তাহাতে চুইটা শূন্য যোজনা কর, তাহা হইলে দেইটা পরীক্ষক ভাজক হইবে; এক্ষণে ভদ্মারা পূর্ব্বোক্ত ভাজ্যকে বিভাগ করিতে গেলে ভাগ ফল যাহা হইতে পারে, তাহাকে মূলের দ্বিতীয় অঙ্কে স্থাপন ও বাম দিকে দূর স্থিত সংখ্যার দক্ষিণে যোজনা কর, এবং দেই সংখ্যাকে ঐ মূল দ্বারা গুণন পূর্ব্বক পরীক্ষক ভাজকের সহিত যোগ করিয়। পুনর্কার সমষ্টিকে মূল দারা গুণন করিয়া ভাজ্য হইতে বিয়োগ কর। অপর, পরস্থ ক্রমকে আনিয়া অবশিষ্টের দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে পরস্থ ভাজ্য ভইবে; এবং শেষ বহিন্ধৃত সূল, যাহা বাম দিকে দূরস্থিত সংখ্যার দক্ষিনস্থ অঙ্গে স্থাপিত আছে, তাহাকে ৩ দারা গুণন পূর্বক সেই স্থানেই রাখিয়া সেই সমুদায় সংখ্যাটীকে িমে আর এক স্থানে স্থাপন কর, এবং পুনর্বার মেই অঙ্গটীর বর্গ লইয়। মধ্যস্থিত অঙ্ক শ্রেণী সকলের শেষস্থ দ্বয়ের সহিত যোগ কর, এবং সেই সমষ্টির দক্ষিণে তুইটী খূন্য প্রয়োগ করিলে পুন-র্বার পূর্ববিৎ পরীক্ষক ভাজক হইবে। অপর পূর্ববিৎ ; এবং শেষ পৰ্য্যন্ত ঐৰূপ।

উদা। ৮০৬ ৭৭৫৬৮১৬১ র ঘন মূল প্রকাশ কর।

<u>88</u>	
४२७ ६४०० ४७ ७११	
50000	
>> 25 & CC8400 : 5540 CVF	
(642F8 , \$2284AA	
8 (%000)%	
\$50000 \$ \$4200 \$ \$60005	5
@booo\$6?	

প্রস্থাবিত সংখ্যাকে বিন্তুরার। ক্রমে বিভক্ত করির। প্রথমতঃ প্রথম ক্রম ৮০র অন্তর্গত গরিষ্ঠি ঘন সংখ্যা ৬৪র মূল ৪ কে দক্ষিনে স্থাপন পূর্ব্বক, তাহাকে ঐ ক্রম হইতে বিযোগ করা গেল। পরে পরস্থ ক্রম ৬৭৭ কে প্রানিরা অবিশান্ত ১৬র দক্ষিনে যোজনা করিলে ১৬৬৭৭ইরা পরস্থ ভাজ্য ইইল; অপর, বহিস্কৃত মূল ৪কে ০ছারা গুণন করির। গুণন ১২ কে বামদিকে কিঞ্চিন্তরে স্থাপন পূর্ব্বক মূল ৪মার। গুণন পূর্ব্বক গুণন করের। গুণন পূর্ব্বক গুণন করেছে সাধানান্তর ছুইটা শূনা প্রয়োগ করিলে ৪৮০০ ইইয়া পরিক্ষক ভাজক ইইল; এক্ষণে, তদ্ধারা উক্ত ভাজ্য ১৬৬৭৭কে বিভাগ করিতে গেলে ভাগ ফল ৩ হয়, অতএব ০ কে মূলের দিতীয় স্থানে স্থাপন করিয়ে প্রন্ব্রার বাম দিকে ছুর স্থিত সংখ্যা ১২র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ১২৩ ইইল, তাহাকে মূল ০ দ্বারা গুণন পূর্ব্বক গুণন ফল ০৬৯ কে পরীক্ষক ভাজক ৪৮০০র সহিত যোগ করিয়। সমন্টি ৫১৬৯ কে পুনর্ব্বার মূল ০ দ্বারা গুণনানন্তর গুণন ফল ১৫০০ কে ভাজ্য ১৬৬৭৭ ইইতে বিয়োগ করিয়। পরস্থ ক্রম ৫৬৮কে

আনয়ন পূর্ব্বক অবশিষ্ট ১১৭০র দক্ষিণে প্রয়োগ করিলে ১১৭০৫৬৮ পরস্থ ভাজা হইল। পরে ছরস্থিত সংখ্যা ১২০র দক্ষিণস্থ অঙ্ক কিয়া মূল একে ও দ্বারা গুণন পূর্ব্বক ঐ সংখ্যাটীকে ১২৯ করিয়া নিম্নে আর এক স্থানে স্থানন করাগেল, এবং পুনর্ব্বার ঐ এর বর্গ লইয়া মধ্যস্থ অক শ্রেণী সকলের শেষস্থ দ্বয়ের সহিত যোগ করিলে এ৬৯+৫১৬৯+৯=৫৫৪৭ হইল, এবং ভাজার দক্ষিণে ছুইটা শূনা প্রয়োগ করিলে ৫৫৪ ৭০০ হইয়া পরীক্ষক ভাজক হইল। অপর পূর্ব্বিবং।

১২৭। দশাংশিকের ঘনমূল বহিষ্করণ।

কোন মূল দশাংশিক হইলে ভাহার ঘনতে, দশাংশি-কের গুণনের নিয়মানুসারে), ভাহার ত্রিগুণ স্থান পরে দশাংশিক বিন্দু হয়; অতএব, কোন দশাংশিক ঘন সংখ্যার দশাংশিক স্থান অবশ্যই ৩র কোন গুণন ফল সংখ্যক হইবে। স্থৃতরাং ৩র কোন গুণন ফল সংখ্যক দশাংশিক স্থান বিশিষ্ট কোন সংখ্যারই প্রকৃত ঘনমূল বহিন্ধৃত হইতে পারিবে, ভদ্ভির হইবে না।

পূর্ব্বোক্ত প্রকারে একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া প্রস্তাবিত সংখ্যার দশাংশিক বিন্দুর উভয় পার্শ্বে ছই ছই অস্তরে এক একটা অঙ্কের উপর বিন্দু স্থাপন করিতে হইবে। তাহা হইলে বিন্দুর পূর্বেস্থ অঙ্ক সমূহের উপর বিন্দু গুলি, মূলের অথও অংশের অঙ্ক সংখ্যা ও পরস্থ অঙ্ক সমূহের উপর বিন্দু গুলি খণ্ডাংশের অঙ্ক সংখ্যা প্রকাশ করিবে।

১উদা। ১৪৩.৬৮৪১৫২৯০৪ র ঘন মূল একাশ কর।

		> 8છં. હમકે\લરં > ૦કે (૯·૨૭ક >૨૯
<u>:</u>		> b-05-3
	9608	३७%० म
	8	३ १ १५५ ८ २
১৫৬৩	8875 875 875	: ২৪৪৭৬৬৭
	P. 3 C.P.P. 2	25484€÷∘8
১৫৬৯૬	bz o & b 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	₩ ₹ \$₹\$89\$	3≥ F8F€2 0 8

ঘনমূল প্রকাশ করণে প্রস্তাবিত সংখ্যা যদি সম্পূর্ণ ঘন
না হয়, তবে বর্গমূল বহিষ্করণের কার্যাবৎ তাহাতেও •
ধোজনা করিয়া ক্রমশঃ মূলের স্থক্ষতা রৃদ্ধি করিতে পারা
ধায়।

এবং সামান্য ভিন্ন কর্মের ঘনমূল প্রকাশ করিতে হইলে ১২৪ সূত্রের প্রয়োগ দ্বারা হইবে।

२ जिमा। 📆 এवং 😸 त राम मूल ध्वकामा कत।

এখানে 📆 = ১-৪৩৭৫, এবং 🎳র মূল ভিন্নকর্মাকারেই প্রকাশিত ছইতে পারিবে ; অতএব,

 $\sqrt[3]{88} = \frac{9}{8}$; কিন্তু, নূপাংথিকে মুগাঙরিত করিয়া করিলেও তাহাই হয়, যথ। $\sqrt[3]{88} = \sqrt[9]{.82.696} = .90 = \frac{9}{8}$ ।

৬৫ উদা।

- নিয় লিখিত সংখ্যা সকলের ঘন মূল প্রকাশ কর।
- > | \$2\$>; \$2>\$9; \$@\$2@; \$29\$b; \$00.670; \$>0@\$2;
- 2 | 58b5088; 5605.650; 5500520; 5205952; 2.600225; 9099bbb
- い 1 ンマ・サンマラ・8; サイ85からめ; 作め・シマグ5・8; ついの内め・ション;マス 8マ 作りのか
- 8 | 5 o z C o 20 z 3 z 5 z o o z C b C b ; 2 y 8 · y 0 2 z b b ; 2 o 4 y b 2 o b z C ;

নিম্নস্থ কতিপয় সংখ্যার, চারিটী আন্ধ পর্য্যন্ত, ঘনমুল প্রকাশ কর। ৫। ২০৫; .২; ০০১; ৪

বৈর্মুল ও ঘন মূল ব্যতীত অনাান্য কতকগুলি মূল বহিংসংরণ।

১২৮। কোন সংখ্যার বর্গের বর্গ তাহার চতুর্ঘাতের সমান; স্থতরাং কোন সংখ্যার ৪র্থ মূল প্রকাশ করিতে হইলে অগ্রে তাহার বর্গ মূল এবং পরে সেই বর্গ মূলের বর্গমূল প্রকাশ করিলেই হইবে। কোন সংখ্যার ঘনর ঘন তাহার নব ঘাতের সমান; স্থতরাং কোন সংখ্যার ৯ম মূল প্রকাশ করিতে হইলে অগ্রে তাহার ঘন মূল এবং পরে সেই ঘন মূলের ঘনমূল প্রকাশ করিলেই হইবে। কোন সংখ্যার বর্গের ঘন কিয়া ঘনর বর্গ তাহার অভ্যাতের সমান। স্থতরাং কোন সংখ্যার ৬ঠ মূল প্রকাশ করিতে হইলে অগ্রে তাহার বর্গমূল এবং পরে সেই বর্গমূলের ঘনমূল, কিয়া অগ্রে ঘনমূল এবং পরে সেই ঘন মূলের বর্গমূল প্রকাশ করিলেই হইবে।

অতএব, এহদ্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, যে কোন সংখ্যার মূল মাপক ২ও ৩ ভাজকাংশ বিশিষ্ট, তাহারই মূল এইৰূপে বহিন্ধৃত হইতে পারিবে।

১উদা। ৬২৫ র ৪র্থ মূল প্রকাশ কর।

প্রথমতঃ, ৬২৫ র বর্গ মূল = ২৫, অপর, ২৫ র বর্গ মূল = ৫ = ৬২৫র ৪র্থ মূল। २डेमा । ४०,५७ त १२ मा मूल ध्यकांग कत ।

প্রথমতঃ, √৪০৯৬ = ৬৪, অপর √৬৪ = ৮ = ৪০৯৬র ৪র্থমূল, পরে
^৩√৮ = ২ = ৪০৯৬র ১২শ মূল।

এ ৩६ দম্ব নীয় কতিপয় প্রশ্ বিবিধ প্রশু সমূহ মধ্যে দৃষ্ট ছইবে।

১০ অধ্যায়।

করণী।

১২৯। যে সংখ্যার কোন প্রকৃত মূল বহিষ্কৃত হইতে না পারে, তাহার নাম করণী। এবং তাহাকে, তাহার বাম পাখে মৌলিক চিহু স্থাপন পূর্বক পুনর্বার সেই চিচ্ছের বাম পাখে প্রস্তাবিত বহিষ্করণীয় মূল মাপক স্থাপন পূর্বক, প্রকাশ করা ঘায়।

ুত্, ৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ ৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ

পূর্বে (১১৯) উক্ত হইয়াছে যে, যে সংখ্যার মূল প্রকাশ করিতে হয়, তাহাকে ভয়াংশিক ঘাত মাপকের সহিত প্রকাশ করা যাইতে পারে; অতএব প্রাশুক্ত উদাহরণ কতিপয় একপেও লিখিত হইতে পারে; যথা,

७३, ३०३, २१३, ७६३, १७३।

১৩০। যদি কোন ভগ্নাংশিক ঘাত মাপকের অংশ ১ ভিন্ন অন্য কোন সংখ্যা হয়, তবে প্রস্তাবিত ঘাতকে পৃথক পূর্ববিক ঐ অংশকে ১ করিয়া লওয়া যাইতে পারে; যথা

$$2^{\frac{3}{6}} = (2^{\frac{3}{6}})^{\frac{3}{6}} * = 8^{\frac{3}{6}} = (2^{\frac{3}{6}})^{\frac{3}{6}} = (2^{\frac{3}{6}}$$

১৩১। যে সকল সংখ্যা বাস্তবিক করণী নছে, অর্থাৎ যে সকল সংখ্যার প্রকৃত মূল বহিষ্কৃত হইতে পারে, সে সকলকেও করণীৰূপে প্রকাশ করা যায়; যথা,

এবং কোন মূলও, করণী মূলমাপকের প্রদর্শিত ঘাতে উন্নত হইয়া, করণী ৰূপে প্রকাশিত হইতে পারে; যথা

তেই। সেইৰপে, কোন মিশ্রিত করণীকে, অর্থাৎ যে করণীর একটা ভাজকাংশ অকরণীক ও অন্য ভাজকাংশ করণীক, তাহাকেও, তাহার অকরণীক অংশকে করণী মূল মাপকের যাতে উন্নত করিয়া করণীক ভাজকাংশ দ্বারা তাহাকে পুনর্বার গুণন পূর্বাক মৌলিক চিত্রমধ্যে স্থাপন করিয়া, সম্পূর্ণ করণী ৰূপে প্রকাশ করা যায়; যথা,

$$2\sqrt{5} = \sqrt{8} \times \sqrt{5} = \sqrt{52}; 0 \times 2^{\frac{3}{6}} = 0 \sqrt[3]{8} = 0 \sqrt[3]{29} \times \sqrt[9]{8}$$
$$= \sqrt[9]{50} \times 1$$

তদ্বিপরীতে, কোন সম্পূর্ণ কর্ণীকে, অকর্ণীক ও কর্ন নীক এই ভাজকাংশ দ্বয়ে বিভক্ত করিয়া সেই কর্ণীক অং-শের মূলকে মৌলিক চিচ্ছের বহির্ভাগে স্থাপন পূর্বক, মি-শ্রেত কর্ণী রূপে প্রকাশ ক্রা যায়; যথা,

* এরপ হলে শৃষ্টলের অন্তরহ ও বহিন্থ ঘাতমাপকে গুণন

$$\sqrt{20} = \sqrt{8 \times 6} = 2 \sqrt{6}$$
; $\sqrt{28} = \sqrt{4 \times 9} = 2 \sqrt{9}$

১৩৩। অকরণীক কিয়া করণীক অংশ অতি ক্ষুদ্র হইলে করণীকে (ভাহার পরিমাণ ঠিক রাখিয়া) সরলাকারবর্ত্তী করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

যদি করণীক অংশ ভিন্নকর্ম হয়, তবে তাহার অংশ ও অংশক উভয়কে এৰপ কোন সংখ্যা দ্বারা গুণন করিতে হইবে যে তদ্ধারা অংশককে কৌলিক চিত্নের মধ্য হইতে বাহির করিয়া লওয়া যাইতে পারে; যথা,

$$\sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{2\times 9}{39}} = \frac{2}{9}\sqrt{9}; \notin \sqrt{\frac{28}{6}} = \sqrt{9}\sqrt{\frac{3}{6}} = \sqrt{9}\sqrt{\frac{3\times 6^2}{6^3}} = \sqrt{9}\sqrt{\frac{3}{6}}$$

যে সকল করণীর করণীক অংশ একই, কিয়া যে সক-লের করণীক অংশ সকলকে একই করিয়া লওয়া যাইতে পারে, সেই দকলের নাম সজাতীয় করণী; যথা,

 $\sqrt{\nu}$, $\sqrt{\epsilon_0}$, $\sqrt{2\nu}$ ইহার। ২ $\sqrt{2}$, $\epsilon\sqrt{2}$, $\epsilon\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$ এইরূপে প্র-কাশিত হইতে পারে বলিয়া সজাতীয় করণী।

৬৬ উদা।

নিমুস্থ করণী সকলকে ক্রমে ক্রমেও অংশ বিশিষ্ট ভগ্নাংশিক ঘাত্মাপকের সহিত প্রকাশ কর।

নিম্নস্থ কএকটাকৈ সম্পূর্ণ করণী রূপে প্রকাশ কর। $2 \cdot (\sqrt{a}, 2 \cdot \sqrt{\frac{5}{3}}, \frac{3}{3} \cdot * \sqrt{\frac{3}{3}}, \frac{3}{3} \cdot \sqrt{\frac{3}{3}}, \frac{3}{3} \cdot (\frac{3}{3}) - \frac{3}{3}, 2 \cdot (\frac{3}{3}) - \frac{3}{3}$

(•) বিন্দু দ্বারাও গুণন প্রকাশ পায়।

ひ | つめんヹ, ト・ミーラ, 8・マーラ, ・o・ハーラ, さ (き)ーま

নিম্ন লিখিত করণী সকলকে তাহাদের সরলাকারবর্তী কর।

8 | $\sqrt{80}$, $\sqrt{520}$, $\sqrt{802}$, $\sqrt{500}$, $\sqrt{9}$, \sqrt

নিম্নস্থ করণী কতিপয় কি রূপে সজাতীয়, তাহ। সপ্রমাণ কর। ৩। $\sqrt{32}$, ৩ $\sqrt{96}$, ই $\sqrt{589}$, ই $\sqrt{36}$, $\sqrt{36}$, (588) है

১৩৪। অনেক করণীকে পরিমাণ বিষয়ে পরস্পার তুলনা করিতে হইলে, প্রথমতঃ তাহাদিগকে সম্পূর্ণ করণী ৰূপে প্রকাশ করিয়া পরে তাহাদের ভগ্নাংশিক ঘাতমাপক সকলকে, (আবশ্যক মতে, ১৩০ স্থতানুসারে) তাহাদের সরলত। নিষ্পাদন পূর্বক, সাধারণ অংশক বিশিষ্ট করিতে হ, ইবে; তাহা হইলে পরস্পারের পরিমাণ স্পান্ট প্রতীয়মান হইবে; যথা,

ত্মহ এবং ২ ১০ এই করণী দ্বয় ১৮ এবং ১০ এই রূপে প্রকাশিত হইলে ইংাদের মধ্যে কোনটা রহত্তর তাহা এক বারেই প্রত্যক্ষ
হইতেছে। কিন্তু ৩ ১২ এবং ২ ৩০ অথবা ১৮ এবং ৩০ এই
ছুইটার পৃথক পৃথক মূল স্থির করণ আবশ্যক, স্মতরাং কোনটা রহত্তর
তাহা হঠাৎ বোধ গম্য হওয়। সহজ নছে; অতএব ১৮ই = ১৮৯
= ৬০ ৫০০ এবং ২৪ই = ২৪ই = ৬০ ৫০০ করিয়। লইলে তাহাদের
মধ্যে তারতম্য অনায়াসেই বোধ গম্য হইল।

১৩৫। कद्रशीत मक्कलम ও वावकलम।

স্থা । যেসকল করণী সজাতীয়, তাছাদিগকে একই কর-গীক অংশে বিভক্ত করিয়া অকরণীক অংশ সকলের সমষ্টি কিয়া অন্তর লইলে ফল লক্ষ হইবে; যথা.

$$\sqrt{y} + \sqrt{e0} - \sqrt{3b} = 2\sqrt{2} + e\sqrt{2} - 9\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

বিজ্ঞাতীয় করণী সকল কেবল চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত হইয়া থাকে।

১৩७। कवनीव क्षाना।

সূত্র। প্রস্তাবিত করণী সকলকে (১৩৪) একই মূল মাপক বিশিষ্ট করিয়া অকরণীক এবং করণীক অংশ সক-লকে পৃথক ৰূপে গুণন করিতে হইবে; যথা,

$$\sqrt{b} \times \sqrt{3} = \sqrt{3}b = 32; 2\sqrt{3} \times \sqrt{3}0 \times 8\sqrt{6} = 28\sqrt{3}b = 38\sqrt{6}; 2\sqrt{3} \times \sqrt{3}\sqrt{2} = 28\sqrt{29} \times \sqrt{3}\sqrt{6}$$
$$= \sqrt{3}\sqrt{3}\sqrt{3}$$

১৩৭। করণীর বিভাগ।

স্থত। করণীর বিভাগ, গুণন কার্য্য সদৃশ কার্য্য দ্বারা নিষ্পান হইবে; যথা,

$$(8\sqrt{2} - 32\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 8) \div 2\sqrt{2} = 8\sqrt{2} - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 8\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = 8\sqrt{2} = 8\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = 8\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

७१छेमा ।

নিম্নস্থ করণী সকলের মধ্যে তারতম্য দেখাও।

১। ৯ ৴ ত এবং ৪ ৴ न ; ৩ খ ত এবং ২ খ ঠ ত ; ২ খ ঠ ত , ৪ খ হ এবং

৩ খ ত ; ৴ ত এবং খ ১ ১ ; ই ৴ হ এবং দু । খ হ । ৴ ত, ২ খ হ ।

এবং ৬ (৩ই) — ই

নিম্নত্ব কর্ণী সকলের সরলতা নিজ্পাদন কর।

$$8 \mid \lor \sqrt{y} \times \lor \sqrt{\lor}, \lor \sqrt{5} @ \times 8 \sqrt{\lor}, \lor \sqrt{8} \times \lor \sqrt{68}$$

$$610\sqrt{9} + 2\sqrt{2} \times \sqrt{9} - \sqrt{2}$$
, $2\sqrt{30} - \sqrt{6} \times \sqrt{6} + 2\sqrt{2}$

এতদধ্যায়ে লিখিত বিষটা, বীজগণিত ব্যতীত সম্পূর্নিপে প্রকাশিত বা বোধগম্য হওয়া সম্ভাবিত নহে। স্ক্তরাং, এস্থলে যে কিঞিৎ লিখিত হইল, তাহার কার্য্য সাধন বিষয়ে কোন কোন বিষয়ের অভাব হইলেও হইতে পারে। যাহা হউক, যাহা যাহা নির্ণীত হইয়াছে, তদ্ধারা করণী সম্বন্ধীয় কিঞাৎ সাধারণ জ্ঞান অবশ্যই লাভ হওন সম্ভব।

বিবিধ প্রশ্ন।

- ১। কোন শক্ট চক্রের পরিধি ১২ ই হাত। ৫৫ ক্রোশ যাইতে ভাগ কতবার ঘূরিবে ১
- ২। যদিকোন ভূম্যধিকারের বার্ষিক উৎপন্ন ৪০০০ হয়, আর প্রতিটাকায় 🗸 ১৫ রাজস্ব দিতে হয়, তবে তত্ত্বপন্ন বার্ষিক আয় কত হইবে ১
- ৩। উঠিউন্ন কে লঘিষ্ঠাকারবন্তী এবং ১**৮৮ কে ১,১৬র ভিন্নকর্মে** রূপান্তরিত কর , অর্দ্ধি তঙ্কার ভূষ্ট্টর পরিমাণ স্থির কর ; এবং ই,ইই রুই,২ই এবং ৩ ÷ ২ই র সমষ্টি প্রকাশ কর।
 - ৪। ১২ জনকে ২২॥ সমানাংশে ভাগ করিয়া দেও।
 - ৫। ২৮৯/১০ বিঘা দরে ৪২॥২ ভূমির বাজস্ব কত হয় ১
- ৬। কোন ভূমির এক বংসরের উৎপন্ন গোধূম ১৮/১২ মন দরে বিক্রীত হইয়াছিল, অপর, তাহার পর বংসর ১৯৮ মন দরে বিক্রীত হইল; কিন্তু এবংসর এরপ প্রচুর শস্য উৎপন্ন হইয়াছিল যে এ স্থান দরে বিক্রয় দারাও পূর্ব্ব বংসরের তুল্য টাকা পাওয়াগেল। এবংসর কত মন শাস্যোৎপন্ন হইয়াছিল ?
- ৭। কোন কাঠা খণ্ডের প্রস্ত ১ই হাত বেধ ৪ই **অঙ্গুলি এবং ঘনকল** ৩**৯**% হাত। তাহার দৈঘ্যিকত হাত ১
- ৮। ৯৩% টাকা দরে ৩৫০০ মূল্যে আ. স্থাদি কোম্পানির কাগজ ক্রয় করিয়া বার্ষিক কত স্থাদ পাওয়া যাইবে ?
 - ৯। যদি ও সের চা ও ৪ সের কফির মূল্য সমান হয়, এবং ৬ সের

কফি ও ২০ সের চিনির মূল্য সমান হয়, তবে ৯ সের চার পরিবর্ত্তে কত চিনি পাওয়া যাইবে ?

১০। তিন থণ্ড ভূমির একথণ্ড ১০৪।৪, একথণ্ড ৮১॥১ এবং অপর থণ্ড ২১০॥৪। এই সমুদায় ভূমি একত্র করিয়, ৬০ সমানাংশে বিভাগ করিলে প্রতি অংশে কত পড়ে ১

১১। ২২৮০৯৯১৩১ র ঘনমূল এবং যে বর্গাকৃতি প্রাঞ্জনের ক্ষেত্রফল ব ৪৬০গ ১ হা ৫০গি ৭অ., তাহার পার্শ্বের পরিমাণ কত ১

১২। যদি ধান্য বীজের ১০ গুণ শাস্য উৎপন্ন হয়, এবং ৭৬৮০ টা ধান্যের পরিমাণ এক পোআ হয়, তবে একটা বীজ দারা ১০ বৎসরে কত ধান্য হইবে ১

১৩। মদি √১০া— তে (১॥= ক্ষতি হয়, তবে শতকর। কত হইবে ১

১৪। ॥৶১৮॥= সের দরে মদ্য ক্রয় করিয়া ॥৮ সের দরে বিক্রয় দার। ক্রয় মূল্য লাভ করিতে হইলে তাহাতে কত জল মিশাইতে হইবে ?

় ১৫। ৬ মাস মেয়াদের ১০০্র হুণ্ডির শতকরা বার্ষিক ৫ হাবে ডিসকাউন্ট গণনা করিয়া ৯৭॥ টাক। লইলে গৃহীতার যথার্থ প্রাপ্য ধনে কত ক্ষতি হয় ?

১৬। এক মহুরের র র মূল্য স্থির কর ; /১৬॥= কে ১্র ভিন্ন শ্বে এবং ১৮ ৭২ পলকে ১দি ৬ দ'ণ্ডের ভিন্ন শেষ রূপাস্থারিত কর।

১৭। কোন ব্যক্তি ৯০॥ ০/০ দরে ১০০০ মূল্যে একখণ্ড ত্ স্থাদি কোস্পানির কাগজ ক্রয় করিয়াছিল, পরে সেই কাগজ ৯১। দরে বিক্রয়
করিয়। ৯৭% টাকা দরে ৩॥ স্থাদি কাগজ ক্রয় করিল। এতদ্বারা তাহার
বার্ষিক আয় পূর্ব্বাপেক্ষা কত রদ্ধি হইবে ?

১৮। ৮৮৪৭৩৬ র ঘনমূল এবং ১১৯৫১ ᢡ র ৪র্থমূল প্রকাশ করে।

- ১৯। কোন ভূস্বামী, ক্রমেতে ২৫০, ৩০০, ৪০০ এবং ৫০০ খব বাসিন্দা বিশাফী চারিখানি প্রামে ৮৭০ চান্দা সংগ্রহ করিতে গেলে কোন প্রামে কত টাকা পাইবে ১
- ২০। যে কর্ম্ম ক ১০ দিনে এবং থ ১০ দিনে কবিতে পারে, সেই কর্ম তাহারা একত্রে কত সময়ে করিবে ১
- ২১। কোন ব্যবসায়ী ৫॥ টাকা হাজার দরে কুইল বিক্রয় করিয়। তাহার টুলাভ করিল। সে ৬৬. টাকা দরে হাজার বিক্রয় করিয়া শতকর। কত টাকা লাভ করিতে পারিবে ২
- २२ । $\frac{3992}{52494}$, $59\frac{\alpha}{52} + \frac{8}{5\alpha} + 188\frac{55}{25}$, $\frac{59}{30\alpha} \frac{59}{2\alpha}$, $\frac{5}{4}$ র $\frac{3}{8}$ $\times \frac{25}{29}$ র $\frac{55}{54}$ র $\frac{8}{5\alpha}$, $5989 \div 2\frac{3}{8}$ ইংগদের সরলত। নিজ্ঞাদন কর।
- ২৩। ∙০১৫৯৫১৬৯র বর্ণসূল এ^{বং} ১৬৯৩৪-৯৯৪৪২ংর **ঘনমূল স্থির** কর।
- ২৪। ক, খ,গ এই ভিন জনে মেষ পালন নিমিত্ত ৬০। টাকা রাজস্ব ধার্য্য করিয়া এক খণ্ড ভূমি লইয়াছে। তাছাতে ক ৫ টা মেষ ৪ই মাস খ ৮ মেষ ৫ মাস এবং গ ৯ মেষ ৬ই মাস রাখে। অবধারিত বার্ষিক রাজস্বের কে কত দিবে ?
- ২৫। শতকর। বার্ষিক ৫ হারে ৫ মাস নেরাদের ৭৫্র বর্ত্তমান মূল্য কত?
- ২৬। কোন কর্ম ক ১০ দিনে এবং ক, থ ছুই জনে ৭ দিনে নিস্পাদন করিতে পারে। থ একাকী তাহ। কত সনয়ে নির্দ্বাহ করিবে ?
- २१। ১৩৪२১११२৮ এবং ৮०७११৫७৮১७১ র ঘনমূল স্থির কর।
- ২৮। ১৬(১০) —, ৪ জনকে ই. ই, ই, ইর অন্ত্পাতীয় রূপে ভাগ করিয়া দিতে হইবে।
- ২৯। ১০৩৭কে এরূপ ছুই ভাগ কর যে সেই অংশদ্বয় ক্রমেতে ৭০৬২৫ এবং ৫০৩৭৫র সমষ্টি ও অন্তরের অনুপাত বর্ত্তী হয়।

- ০০। এক জন্স পাত্রে তিনটা ছিদ্র আছে, তাহার একটা দ্বারা ৪০ পলে ও একটা দ্বারা ৫০ পলে ঐ পাত্র পূর্ব হইতে পারে এবং তৃতীয় ছিদ্র-টী দ্বার। ২৫ পলে শূনা হইতে পারে। যদি ঐ তিন ছিদ্রাই এক কালে মুক্ত করিয়া দেওয়া যায়, তবে পাত্রটা কত সময়ে পূর্ব হইতে পারিবে ?
- ৩১। এরপ কোন এক সংখ্যা আছে যে তাহ, ১ইর ইর ই দার। বিভক্ত হইলে ভাগফল ১ হয়। সেই সংখ্যার বর্গ কত ১
- ৩২। যথন মহুরের দর ২০॥ . সেই সময়ে কোন ব্যক্তি আমাকে ১২৯৬ মহুর ধার দিয়াছিল। যথন মহুরের দর ২০০, তথন আমি তাছাকে কত থণ্ড মহুর দিব ?
- ৩৩। ৮২৪৪-৬৪ এবং ৮২৪-৪৬৪র বর্গমূল প্রকাশ কর।
- ৩৪। যদি ৬ জনে প্রতি দিন ১২ ঘণ্টা করিয়া ৩ দিনে ১৫ হাত দীর্ঘ এবং ৪ হাত প্রশস্ত একটা গর্ভ্ত খনন করে, তবে ৮ জনে প্রতি দিন ৮ ঘণ্টা করিয়া কত দিনে দৈর্ঘ্যে ২০ হাত এবং প্রস্তে ৮ হাত গর্ভ্ত খনন করিবে ১
- ৩৫। ॥৫/১৮কে এক টাকার দশাংশিকে এবং /এ। র ই কে ৫.র ্ ভিন্ন কর্ম্মে রূপান্তরিত কর; ১০০১ কে ৩৯০৬২৫ দ্বারা. ১০০১ কে. ০০০৩৯০৬২৫ দ্বারা এবং ১০০০১ কে ৩৯০.৬২৫ দ্বারা বিভ্ ভাগ কর।
- ৩৬। কোন পুস্তক থণ্ডের ক্রয় মূল্য ৶। যদি তাহার উপর বিক্রয় থরচ
 শতকরা ৬্এবং লাভ ২৪্ধর। যায়, তবে তাহা কি দরে বিক্রয়
 করিতে হইবে ?
- ৩৭। ১০ প্রের ১৩ স্ত্রী এবং ২৫ বালককে ১৫ এরপে ভাগ করিয়। দেও যে প্রতি স্ত্রী যাহা পায়, প্রতি প্রের তাহার দ্বিগুণ এবং প্রতি বালক প্রতি স্ত্রীলোকের অর্দ্ধেক পাইতে পারে।
- ৩৮। এরপ একটা ভিন্নকর্ম আছে যে ১ইর ঘন দ্বারা গুণিত ও ১গুর বর্গ মূল দ্বার, বিভক্ত হইলে ট্র উৎপাদন করে। সেইটা কি ০

- ৩৯। ৩ $\sqrt{2}$ +১০ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{8}$ $\sqrt{6}$ ইহাদের সরলতা নিপ্পাদন কর।
- 80। কোন ঘরের দৈর্ঘ্য ৯৬ হা. ৪ গি এবং প্রস্থ ২৪ হা ৮ অ। ফদি বর্গ এক হাত সপের দাম /১০ হয়, তবে ঐ ঘরে সপ মুডিতে হই-লে কত খরচ হইবে ১
- 85। ক, থ র নিকট ২১০০র দ্লুর হ্রুর দ্বল্য ৩০টা মেষের দ্বুর ঠুর টুর ১ বিক্রয় করিয়াছে। প্রত্যেক মেষের দাম কড হ'ইয়াছিল ?
- 8২। কোন ব্যক্তির ক, খ, গ, ঘ এই চারি জনের নিকট ২১০০০ ঋণ আছে। তাহার মধ্যে কর নিকট যে ঋণ, তাহা ২: ৩ রূপে খর সহি-ত, খর নিকট যে ঋণ তাহা ৪: ৫ রূপে গর সহিত এবং গর নিকট যে ঋণ তাহ। ঘর সহিত ৬.৭ রূপে অনুপাতীয়। তবে কাহার নিকট কত ঋণ আছে ?
- ৪৩। যদি ঘন এক হাত জালের পরিমাণ ২১ সের হয়, তবে ১২ হা: ৭

 গি দীর্ঘ, ৬ হা ২ গি প্রশস্ত এবং ২ হা গভীর আধারে কত জাল থাকিবে 2
- 88। কোন স্বর্গ থনির বার্ষিক লাভ ৩৩৮৬৯॥৶১৬। ; এবং ভাহার মধ্যে ১৪টা অংশ ধারী কোন ব্যক্তির অংশ ১০৫৩৭৶১৭॥ । ভবে সমুদা-য়ে কতটা অংশ ছিল ়
- ৪৫। ৪১৯৫৮৭২৯১৪৬৮৯ র ষঠ মূল প্রকাশ কর।
- ৪৬। ৪ ভরি ধর্ণের মূল্য ৫৭, মিশ্রণের এক ভরির মূল্য ॥৫০ এবং কারিগরের বেতন শতকরা ২৫। ২৪ ভাগের ২৮ ভাগে পবিত্র ধর্ণ বিশিষ্ট ৩ ভরি পরিমিত অল্পার প্রস্তুত করিতে ইইলে কত্রায় হইবে ০
- 89। ১৩৭৬৪১, .০৬৪ এবং ৭ 🕉 র বর্গ মূল প্রকাশ কর।
- ৪৮। কোন কাঠ থতের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং বেধ ক্রমেন্ডে ৯৭ ছা । ৪ গি ,

- ২ হা ৩ গি এবং ২ হা ১৬ অ.। প্রতি ঘন হাতের দাম ৫০ হইলে সমুদ্ধারের মূল্য কত হয় ?
- ৪৯। যদি এক জনে এক ঘণ্টায় ১ কাঠ। ভূমির শাস্তাছেদন করে, তবে ও জনে ৫ ন বিঘার শাস্ত কত সময়ে কাটিবে ?
- ৫০। কোন ব্যক্তি একটা ঘোটক ক্রয় করিয়। ৪॥ সুদে ৮ মাস মেয়াদে
 ১৫৬্র এক খণ্ড হুডি দিয়াছিল, এবং সেই ঘোড়। ১৮০্
 মুলো বিক্রয় করিয়াছিল। এতদ্বার। তাহার শতকর। কত লাভ
 হইবে ?
- ৫১। কোন কর্মা ক ৩ দিনে, থ তাহার দ্বিগুন কোন কর্মান্দ দিনে এবং গ ভাহার পাঁচগুণ কোন কর্মা ১২ দিনে করিতে পারে। উহারা তিন জনে এবতে সেই কর্মা কত সময়ে করিবে ১
- ৫২। শতকর।২০্ লাভ করিতে হইলে কি মূল্যের দ্রব্য ১**।১৬তে** বি-ক্রম করিতে হইবে ১
- ৫০। যথন দিবসের পরিমাণ ১২ ঘণ্টা, তথন ৬ জনে ২১ দিনে ২০্ উপার্জন করে। ১০ ঘণ্টা পরিমিত দি√স কালে ৪ জনে ৩৫' দিনে কত টাক। উপার্জন করিবে ?
- ৫৪। যদি বৰ্গ এক গজ্ঞ স্থান গাঁথিতে ৪৫ থান ইট লাগে, ভবে ৩৬ হাত লয়া এবং ১৬হাত প্ৰশাস্ত স্থান গাঁথিতে কত ইট লাগিবে ? ঐ স্থানের চতুৰ্দ্ধিকে ১ই হাত পরিমিত পথ রাখিয়া গাঁথিতে ইইবে।
- ৫৫। ১/১০ কে 🖧 টাকার দশাংশিকে রূপাস্তরিত কর; এক মণের .২৩২র এবং এক ক্রোশের ৪০০১৭৮র পরিমাণ স্থির কর।
- ৫৬। $\frac{2}{5}\sqrt{c}$ + ২ \sqrt{c} $\frac{2}{5}\sqrt{c}$, $\sqrt{28}$ + $\sqrt{c8}$ $\sqrt{80}$ ইহাদের সরলতা মিস্পাদন কর।
- ৫৭। কোন ব্যক্তির ৫ পুত্র ছিল। সে ৩৭৫০ নগদ টাকা এবং ৪ সুদে প্রত্যে কে ১৫১ করিয়া ২ ও ৩ মাস মেয়াদে ২ খণ্ড ছণ্ডি রাখিয়। লোকান্তরিত হয়। জ্যেষ্ঠ প্রত্তকে সমুদায় ধনের ই দিয়া আবার সকলে

অবশিষ্টকে সমানাংশে বিভাগ করিয়া লইলে প্রত্যেকে কত পাইবে ?

- ৫৮। ৩৯-০৬২৫ র বর্গ মূল এবং ২১১৬-৮৭৪৩০৪র ঘন মূল কত ১
- ৫৯। 19 দরে ৭৬৯৭৮ মূল্যে ৩॥ স্থাদি কোম্পাদির কাগজ ক্রয় করিলে বৎসরে কত স্থান পাওয়, যাইবে? এবং সেই কাগজ ৭৭৮৮ দরে বিক্রয় দাবা কত টাকা লাভ লইবে?
- ৬ । ১০,১ প্রশস্ত ভূমি কত দীর্ঘ ইইলে এক বিঘা হয় ১
- ৬১। যদি বর্গ এক গজ ভিত্তি চিত্র করিতে । ১১০ ব্যয় হয়, তবে ২৪ গজ বেষ্টন ও১০ হা ৪ গি উচ্চ ভিত্তি চিত্র করিতে কত ব্যয় হউবে ১০
- ৬২।√ৢ এবং ৺ৢৢ র মধ্যে অন্তর কি ৴
- ৬৩। ৯২ দরে ৩ সুদ ১০০০০ র কোম্পানির কাগজ ১১০ দরে৪ সুদি কাগজে পরিবর্তি হইলে সুদের বিভিন্ন কি ছইবে ১
- ৬৪। ৬৯৩৫৫৫ ৮৪ র বর্গমূল এবং ১৮৬,৮৬৭র ঘনমূল প্রকাশ কর।
- ৬৫। উভয় পার্শ্বে ৪ গির) পরিমিত টু গিরা বেধ বিশিষ্ট কোন স্বর্ণ পবে বর্গ ৭ গজ পরিমিত কোন স্থান আচ্ছাদিত কবিতে ছইলে ঐ পত্রের বেধ কত থাকিবে ১
- ৬৬। যদি ২৩৭৭৶.৬ মূলোর ৫৭৬০ মণ দ্রব্য এক দেশ হইতে অনা দেশে প্রেরিত হয়, আর সেই মূলোর উপর শতকর। ১০% টাকা শুক্ক দেওয়া যায়, তবে প্রতি মণে কত শুক্ক হইবে ১
- ৬৭। ৪। 🗸 সংদে ৩৫০ র এক বংসরের স্থদের সহিত ৩। 🗸 স্থাদে ৪৫০ ুর এক বংসরের স্থাদের তুলন। কর।
- ৬৮। ৩৬ছা-৫ গি- লম্বা এবং ২৩ছা-৩ গি- প্রশস্ত কোন ঘরে ৩**২ গিরা** ওসারের কার্শি আছে। সেই কার্শি গিল্টি করিতে ৫৩৯/৫ ব্যর হইয়াছে। তবে প্রতি বর্গ হাতে কত ব্যয় হইয়াছে ১
- ७२। क्लिन रिख पृर्षित मञ्जीशांश्य व्यक्ति वन विष्त्रत्व, ममश्रमाश्य

ষষ্ঠতাগ জল পানার্থে নদীতে এবং স নবমাংশ অফ্টমতাগ ক্রীড়ার্থে পদাবনে গমন করিয়াছে। অবশিষ্ট চারিটা মাত্র দৃষ্ট হইল। সমু-দার হস্তিযুথে কত হস্তী ছিল ?

- ৭০। I/১২# কে ১া/১২॥ র ভিন্নকর্মে ও I/১ কে ১্র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর; এবং ৬৬৬৬॥ /১৭। — র 🖁 র 🖥 র পরিমাণ স্থির কর।
- ৭১। ৭৫ দেরে ১৪৭০ মূলে ২॥ সুদি কোম্পানির কাগজ ক্রয় করিলে
 বার্ষিক সুদ কত হইবে ১
- ৭২। ৩৩০৫১৩, ১, ২, ৩, ৪ রূপে ৪ জনকে ভাগ করিয়া দেও।
- ৭০। ৪ মাস মেয়াদের ২৫২(৮র এক খণ্ড ভ্ণারে বর্ত্তমান মূলা ২৪৭/৬॥= হইলে ডিস্কাউন্টের হার কত হয়?
- 98। ২√১৮ ৩√৮ + ২√৫০, ৼৢ√ৼৢ + √৮০ हु√२० ইহাদের সরলত। সম্পাদন কর।
- १৫। ৫৩৩-৬১ ও ৩২ \(\frac{1}{2} \) র বর্গ মূল এবং ১৭৭১৫৬১ র ঘন মূল কি ?
- ৭৬। ক্রীত অর্থের উপর শতকর। ৶. ক্রিশন দিয়া ৯এ দরে ৫৪০মূল্যে কত টাকার কোম্পানির কাগজ পাওয়া যাইতে পারে ?
- ৭৭। যদি টোরুষে কিয়া ৭টা ঘোড়ায় ৮৭ দিনে কোন ভূমির ঘাস থা-ইতে পারে, তবে ২টা রুষে এবং ৩টা ঘোড়ায় সেই ঘাস কত দিনে থাইবে ১
- ৭৮। আপ১৬, ২১ প্রক্রম, ২১ ক্রী এবং ২১ বালককে এরপে ভাগ করিয়। দেও, যে ছুই বালক যাহ। পায় এক স্ত্রী তাহাই এবং এক স্ত্রী ও এক্ বালক যাহা পায়, এক পুরুষ তাহাই পাইতে পারে। প্রতি পুরুষ, স্ত্রী ও বালক কত পাইবে ?
- ৭৯। ক, খ র নিকট ম. ১।৭ র 🔓 র 🖁 পরিমিত এক বস্তা চাব 🔧 র 🖁 র 💃, ৪॥৵∙ মেরে দরে বিক্রয় করিয়া কত টাকা লটবে ?
- ৮০। কোন শকট চক্রের ব্যাস এক গজ এবং তাহার পরিধি ব্যাসের

সহিত ১:৩.১৪১৫৯ রূপে স্বরুপাতীয়। এক ক্রোশ যাইতে সেই চক্র কত বার ঘুরিবে ১

৮১। কোন জল পতি, ক ও খ ছুই ছিদ্র দ্বারা ক্রমেতে ৪ ও ৫ পল
সময়ে পূর্ণ এবং গ ছিদ্র দ্বারা ২ই পলে শূন্য হইতে পারে। প্রথমতঃ ক
২ পল পর্যান্ত খাকিলে পর খ কে এবং তাহার এক পল পরে গ
কেও মুক্ত করিয়া দেওয়া গেল। গ মুক্ত হইবার পূর্ব্বে ঐ পাত্রে
৩৬১ সের জল ছিল। এক্ষণে তাহা কত সময়ে পূর্ণ হইবে ? এবং
ক ও খ ইহাদের প্রত্যেকের মধ্য দিয়া কত সের করিয়াজল আগত
হইবে।

৮২। ৭৫ দরে ২৭২২৫ মূল্যে ২॥∙ স্থাদি কোম্পানির কাগজ ক্রয় করিলে বৎসরে কত টাকা স্থাদ পাওয়। যাইবে ১

৮৩। 🍪 — 🍰 + 🍰 — 🕃 র সরলতা নিষ্পাদন কর; এবং 🖁 টা., ॥প-র 📆 ও ॥/১২॥· র 👸 কে একত করিয়া সেই সমষ্টিকে ॥· র দশাং-শিকে রূপাস্তরিত কর।

৮৪ ৷ শতকরা বার্ষিক ৪॥· স্থাদ ৫ মাসে ৩২৫৮/৬॥· র সামান্য স্থাদ কত ০

৮৫। যথন চাউলের মূল্য ২॥ ৶৪. তথন যদি ১৮ জনে ৩ দিনে ১১৬ মূল্যের চাউল থায়. তবে যথন চাউলের দর ২া∙, তথন ৪৫ জনে ২৭ দিনে কত দামের চাউল থাইবে ?

৮৬। কোন ঘরের দৈঘ্য ১১ হা ৪ই গি , প্রস্থ ৭ই হা এবং উচ্চতা ৭ই হা., তাহার ভিত্তি মুড়িতে হইলে ২৭ অঙ্গুলি ওসারের কাগজ কত লাগিবে ? এবং ॥/১০ গজ দরে তাহার মূল্য কত হইবে ?

७१। এक मन मग्रामात माम २५/५० इहेटल २७.८२ मटन कड इब्र ? बवर ॥ त रेट्टै × रेंड × ई बवर २५/.त है त दे त मरधा आखत कड ?

৮৮। ৮৫ / দরে ত্রুদি কোম্পানির কাগজ আছে। আ. শ্রদি কাগজ কি দরে ক্য়করিলে সেই স্থানাভ হইবে ? ৮ন। কোন ভূষির রাজ্য নথ্। সেই ভূমির প্রজা শতকরা বার্ষিক ে হারে স্থানহিত ছই বংসরের রাজ্য আদায় করিল। অপার, ভূষামী সমুদায় অর্থের ই বাটা সংস্কার এবং অব্যাকীংশোর ই গোলা সংস্কার বিষয়ে ব্যয় করিয়াছে। একাণে তাহার নিকট কভ ৰ থাকিবে?

৯০। বর্গ এক গজ চিত্র কর্ম্মের খরচ॥৫১৩। — হইলে ১৯ হা • ৫। বি দীর্ঘ, ১৪ হা ৬ গি • এশস্ত এবং ৭ হা ৬। গি উচ্চ ঘরের ভিত্তি চিত্র করিতে কত ব্যয় হইবে ?

৯১। থাপ এর ইর এবং গা/৬॥ র ত্র পরিমাণ স্থির কর; পরে সেই পরিমাণ ছয়ের অন্তরকে ২৩্র দশাংশিকে রূপান্তরিত কর।

৯২। ১০৭৯৮ ছাত্র লহা কোন পথ সমভূমি হইতে ৪৬৩ হাত উচ্চ পর্বতের উপর নীত হইলে ১৫০ গতের মধ্যে তাহার উচ্চতা কত হয় ?

৯৩। শতকরা বাধিকি ৪॥ স্বেরে মাস মেয়াদে ৩২৫৬/৬# র বর্ত্তমান মূল্য কত ১

৯৪। ৫৩১৪৪১ ও ১১৯৫৫০-৬৬৯১২১ র বর্গ মূল এবং ১০০০১২৮৫১৯ ও ২৭০৫৪.০২৬ ০৮ র ঘনমূল প্রকাশ কর।

> c। ৮ $\sqrt{\S_m}$ + ১০ $\sqrt{\S_1^2}$ — ২ $\sqrt{2\S_2^2}$, ২ $\sqrt{2}$ × ৩ $\sqrt{2}$ × $c\sqrt{c}$ ইংবিদের সরলত। নিপ্পাদন কর।

৯৬। হদি ২০ জনে ৩ । দিনে, প্রত্যেকে ১৫০ গল্প লয়। এবং ১৩০গল্প প্রশস্ত ৭ খণ্ড ভূমি খনন করিতে পারে, তবে ৩৭ জনে প্রত্যেকে ১২৯ । গল্প দীর্ঘ এবং ৯০ গল্প প্রশস্ত ১৩ খণ্ড ভূমি কত সময়ে খনন করিবে ১

৯৭ । ঘাদি ও প্রক্রম, ৫ ন্ত্রী কিয়া ৮ বালক ২৬ ট্ট ঘণ্টাব কোন কর্ম ক্রিক্সাছ করিছে পারে, ভবে ২ প্রক্রম, ও ন্ত্রী এবং ৪ বালক সেই কর্মাক্ত সময়ে করিবে ?

৯৮। ষত টাকার গ্রাম, টাকা প্রতি তত কড়া করিয়া ১২৫ মাথট পাওয়া গোল, সে কত টাকার গ্রাম ছিল ?

ন্ন। ক, খ এবং গ এই ছুইজন ভিক্ষুক দেখিয়। খ কে আপনার পকেট স্থিত ১।/১২র ১০% র ৪% × ৩% র $\frac{1}{6}$ % র ৩% র $\frac{1}{6}$ % র তির $\frac{1}{6}$ %, এবং গ কে অবশিষ্টাংশের $\frac{1}{6}$ দান করিল। উছারা কে কত পাইল $\frac{1}{6}$

১০০। শতকরা বার্ষিক ৪॥ স্থাদে ৩ বৎসর মেয়াদের ১১৪৭॥ র বর্দ্ত-মান মূল্য স্থির কর।

১০১। কোন ব্যক্তির ১৮৭৫২ আছে, এবং সে সেই টাকার শতকরা বার্ষিক আ স্থান পায় কিন্তু যাহ। স্থান পার, বংসরে তদপেকা ২৭ অ-ধিক ব্যয়করে। তিন বংসর পরে ভাহার মূলধন কত থাকিবে ১

১০২। যদি ১০০ শতকরা বার্ষিক ে হারে স্ক্রের উপর বসান্যায়, আর প্রতি ২০ বংসরে মূলের সহিত রন্ধি একত্রিত হয়, তবে কত বং-সরে তাহা রন্ধি মূলে ১০০০ হইবে ?

১০০। যদি শকট যোগে৬০ মণ দ্রব্য ১৪॥ টাকাতে ২০ ক্রোশ বাহিত হয়, তবে ৫।১৮ তে কভ দ্রব্য ৩০ ক্রোশ বাহিতে হইবে ?

১০৪। যে বগ' স্থানের ক্ষেত্রফল ব ১৩৫ হ। ১গি , তাহার এক পার্শ্বে পরিমাণ কত 2

১০৫। ৯ জেই ও ১১৯৫৫ ০৬৬৯১২১র বর্গ মূল এবং ১৯৫৩১২৫ র খন-মূল কত ?

১০৬। যদি ৭ট। র্যের মূল্য ৪২টা মেধের মূল্যের স্মান হয়, আর ৩টা মেধের মূল্য ১০ হয়, ভবে ১০০ রুষের মূল্য কত হইবে ?

১০৭। ১৮ এবং ১৪ দরে ছুই রকমের চ। ক্রন্ন করিয়া ৪: ৭ রূপে মিশ্রন পূর্ব্বক ১০ দরে বিক্রন করিলে শতকর। কত লাভ হয় ?

১০৮। শতকরা বার্ষি কি ৪॥ হারে ৩ বংসরে ১৫০ র সামান্য স্থাও চক্র রঞ্জির মধ্যে অন্তর কত ১

২০১। যদি জেনে প্রতি দিন ১৪ ঘণ্ট। কর্ম করিয়া 🛶 দিনে ৮০০

হাত লখা এবং ৭০০ হাত প্রশাস্ত কোন ভূমির শাস্য কাটে, তবে প্রতি-দিন ১২ ঘণ্টা কর্ম্ম করিয়া কত দিনে ৭ জনে ১৮০০ হাত দীঘ[©] এবং ৯৬০ হাত প্রশাস্ত ভূমির শাস্য কাটিবে ১

১>। ক, খ, গ এই তিন জনে ৭৭০ এরপে ভাগ করিয়। লইল যে ক ৪ পাইলে থ ৩, এবং ক ৬ পাইলে গ ৭ পায়, তাহার। কে কত পাইয়াছিল ১

১১১। যদি ১০০্র ছুই বংসরের স্থ ১২্ হয়, তবে ৪ই মাসে কত টাকার স্থা ৬৬০ হইবে ১

১১২। কও থ র নিকট ক্রমেতে ৮০৮ও॥/১২ আছে। যদি ক. থকে তাহাদের উভয়ের অর্থের অন্তরের ২৩ \div ১৩%, র ২৯ \div ৪% দেয়, এবং ক র অবশিষ্টাংশের ২১ র র র র র র তি তে যুক্ত হয়, তবে গ র অর্থ সেই সমষ্টির ১ হইবে; তবে সে কত ১

১১৩। ২৬/১০.৩° কে ১৪৪.৩৩ দ্বার। গুণন এবং ৯৭৫০॥১৮৫ কে ২৩৪-৫ দ্বারা বিভাগ কর ১

১১৪। যদি ৩৯।/৩। তে ১৪ট। মেষ ক্রয় করিয়া ১৬১৬ দরে ৬ট। বিক্রয় করা যায়, তবে অবশিষ্ট মেষসংখ্যা কি দরে বিক্রয় করিলে স-শুদায়ের উপর শতকর। ৪্লাভ হইবে ?

১১৫। সমানাকারের সীসক এবং কর্কের পরিমাণ ১১.৩২৪: ২৪ এইরপ। এবং ঘন ৬০ অঙ্গুলি পরিমিত সীসকও ঘন ৫৪ অঙ্গুলি কর্কের পরিমাণ, ঘন ১৫৩৮% অঙ্গুলি লোমের পরিমাণের সমান। ওবে কোন, সংখ্যাটী লোমের পরিমাণের অনুপাতীয় ১

১১৬। ॥ তে কোন দ্রব্য বিক্রয় করিয়া বিক্রেডার শতকরা ৫্ ক্ষতি ছইল। ॥৵ তে সেই দ্রব্য বিক্রয় করিলে শতকরা কডটাকা লাভ বা ক্ষতি ছইবে?

১১৭। %৮১ + % $\sqrt{28}$ -% $\sqrt{5}$ $\sqrt{2}$, ৩ %80 + ২% $\sqrt{6}$ $\sqrt{6}$

১১৮। কোন ব্যক্তির শতকরা বার্ষিক ৪ ছার স্থাদে ২০০০ র সং-স্থান আছে। সে প্রতি বংসর স্থাদ ছইতে ৭৫ বায় করিয়া বক্রী মূলধনে ধোগ করে। ৫ বংসর পরে তাছার মোট সম্পত্তি কত ছইবে ?

১১৯। কোন প্রদেশের ৭১১১১ ঘর বাসিন্দা ৭৩২৬৬৬ ঘর হইয়। বৃদ্ধি হইল। শতকরা বৃদ্ধির হার কত ?

১২০। যদি ১২ জনে প্রতিদিন ৬ ঘণ্টা কর্ম করিয়া ১৫ দিনে কোন কর্মা নির্দ্ধাহ করে, তবে ৮৫% দিনে প্রতিদিন ১২% ঘণ্টা করিয়া কড জনে সেই কর্মা নিস্পাদন করিবে ১

১২১। কর নিকট ২॥ $\sqrt{6}$ ছিল; ধ:॥ $\sqrt{8}$ ব ৬ $\frac{2}{3}$ + $\frac{1}{3}$ ক কে দিয়া দেখিল যে তাহার নিকট ক র বর্দ্তমান অর্থের $\frac{1}{3}$ রহিয়াছে। ধ র নিকট পূর্বেক কত ছিল $\frac{1}{2}$

১২২। ১৫২৩৯৯০২৫ র বর্গ মূল, .০০০৪০৫২২৪ র ঘনমূল এবং ৫৭ ৬৪৮০১ র অঊম মূল প্রকশি কর।

১২৩। কি দরে সুদ হইলে সামান্য সুদে ১ রদ্ধিসূলে ৫ বৎসরে ১,১৬ হয় ১

১২৪। যথন শকটের ভাড়। প্রতিকোশে / তথন যদি ১২ বস্তা দ্ব্য ১৮ কোশ বহন করিতে ১৬ লাগে, তবে যথন শকটের ভাড়া প্রতিকোশে (১৩) – , তখন সেইদ্রব্য ৭২ ভাড়াতে কত তুর বাহিত হইবে ১

১২৫। ১৮·৪০৪১ র বর্গমূল এবং ৪৪৪১৯৪৯৪৭ র ঘনমূল প্রক†শ কর।

১২৬। কোন শিল্পী আপনার কর্মে ৫০ প্রকৃষ এবং ৩৫ বালক নিযুক্ত করে; তাহারা সপ্তাহের ৫ দিন ক্রমেতে ১২ ও৮ ঘণ্টা করিয়া এবং একদিন ঐঐ সময়ের অর্দ্ধেক করিয়া কর্ম্ম করে। প্রতি ঘণ্টার প্রতি প্রকৃষ ৮ ও প্রতি বালক খে শায়। এক বংসরে তাহাদের মোট বেতন কত হইবে ১

১২৭। কোন ব্যক্তি ৩০ তে ২৭ট। মেষ ক্রম করিয়া তাহার মধ্যে ১২টা বিক্রম করিয়া শতকরা ৩ লোকশান দিল। এক্রনে অবশিষ্ট মেষ সংখ্যা কি দরে বিক্রম করিলে সমুদায় ক্রয় মূল্যের উপর শতকর। ২॥ লাভ হইবে ?

১২৮। শতকরা ৪৬ বার্ষিক স্থাদে ৭ মাস মেয়াদে ২২৬/১০॥ =র ব্রস্ত্র-মাম মূল্য ও ডিস্কাউন্ট কত

১২৯। ০০০১০৪৬৮৯ ও ৪১% 🖟 র বর্গ মূল ও ১৮৬০৯৬২৫ র ঘনমূল কভ ১

১০০। কোন উদ্যানস্থ ব্লক সমূহের অর্দ্ধেক আতাব্লক, চতুর্থাংশ পেয়ারাব্লক, ষঠাংশ বদ্ধিকা বৃক্ষ এবং তদ্ব্যতীত তাহাতে ৫০টা গুবাক বৃক্ষ আছে। সে উদ্যানে মোট কত বৃক্ষ ছিল ?

১৩১। কোন মুদ্রা ব্যবসায়ী প্রতি বংসরের শেষে স্থান দানের নিয়মে শতকরা বার্ষিক আ স্থানে টাকা ঋণ করিয়া ছয় মাসান্তর স্থান প্রাণের নিয়মে শতকরা বার্ষিক ৫ সুদে ঋণ দেয়। সে এইরপো একবংসরে ২০০ লাভ করে। সে কত টাকা ঋণ করে ?

১৩২। ক্রীট্র কে লখিষ্ঠাকারবর্ত্তী এবং হর্ট্ড কে দশাংশিকে রূপা-স্থারিত কর; ২ট্ট, ৩,%, হুট এবং ১ট্ট কে একত্র কর; এবং ১ট্ট র ১ই র ২ট্ট কে ৭ ইট্ট ছার। বিভাগ কর।

১৩৩। যদি ১০০ জনে প্রতি দিন ১০ ঘণ্টা কর্ম করিয়া ৬ দিনে ২০০ গজ দীর্ঘ, ৩ গজ প্রশস্ত এবং ৩ গজ গভীর কোন স্থান খনন করিতে পারে, তবে ৬৬০ গজ লম্বা, ৪গজ প্রশস্ত এবং ৩গজ গভীর একটা থাত প্রতি দিন ৮ ঘণ্টা করিয়া ১৮০ জনে কতদিনে খনন করিবে ১

১৩৪। ২.০৫১ ও ৪২.০৩৬১ র বর্গমূল এবং ১৫-৪৩৮২৪৯ ও ৬২৯-৪২২ ৭৯৩ র হনমূল প্রকাশ কর।

২৬৫। ৬ দরে কোন দ্বব্য ক্রয় করিয়া শতকরা ২১৮ লাভ করিতে ছইলে কি দরে এবং শতকরা আহাই লোকণান দিতে হইলে কি দরে বিক্রয় করিতে ছইবে ১ ১৩৬। একভার স্বর্ণের মূল্য একভারি রোপ্যের মূল্যের যোলগুণ, এবং সমানাকারের স্বর্ণ ও রোপ্যের পরিমাণ ১৯:(১০ এইরপ। ১৭৫•্ মূল্যের এক স্বর্ণ থণ্ডের সদৃশাকারের একথণ্ড রোপ্যের মূল্য কড হইবে ১

১৩৭। ২৪৬০৩৭৫ র ঘনমূলকে ৫০৬০৫ র ৪র্থ মূল দ্বারা বিভাগ কর।

১৬৮। কোন দ্রব্য ক্রয় করণে শতকর। ॥ ৶ কমিশন ছইলে ১২৬ তে কত হইবে ?

১৩৯। ০০০৩০১৩৮৪ এবং ৩২৭ ৮ ব ঘনমূলের সমষ্টিকে ৭২% র বর্গ -মূল দ্বারা গুণ্ম কর।

১৪০। $(2\sqrt{5} + 9\sqrt{2}) \times (\sqrt{5} - \sqrt{2}), (9\sqrt{52} - \frac{1}{4} \sqrt{28}) \times (9\sqrt{52} + \sqrt{6})$ ইহাদের সরলতা নিষ্পাদন কর।

১৪১। ১০০০ ক. খ, গ এই তিন জনকে এরপে ভাগ করিয়া **দিতে** হইবে যে ক ও্পাইলে খ ে এবং গ ৮্পাইবে। ভা**হা**রা প্রত্যেকে কত পাইবে ?

: ৪২। শতকরা বাধি কি ৪॥ সুদে ও মাস মেয়াদের ২৭৩(১২ র বর্জ-মান মূল্য কত ? এবং শতকরা বাধি কি ৩॥ সুদে ও বৎসরে ১০৫ ্র চক্র বৃদ্ধি কত ?

১৪৩। ৭০১৫ ব্যক্তি বিশিষ্ট কোন সৈন্যদলে তিন রক্ষের সৈন্য আছে। প্রথমের ই, দিতীয়ের উ এবং তৃতীয়ের है লইলে মে সমুদা-য়ই এক সংখা হয়। প্রত্যেক রক্ষম কণ্ঠ সৈম্য ছিল ১

১৪৪। ২৪০ কে এরপে ছুই ডাগ কর ষে একের है আদ্যের 🕏 তে যুক্ত হইলে ৩৬ হয় ?

১৪৫। যদি ৫ দিনে প্রতি দিন ৯ ঘণ্টা কর্ম্ম করিয়া ও জলে ৭ বিঘা ভূমির শস্য কাটে, তবে ৫ জনে প্রতি দিন ৮ ঘণ্টা করিয়া ১৭৮ বিঘার শস্য কতদিনে কাটিবে ১ ১৪৬। ৯৬০৫-৯৬০১ র ৪র্থ মূল এবং ৩৫২০৪৫.৩৬৭৯৮১ র খনমূল প্রকাশ কর।

১৪৭। প্রতিদিন ১০ই ঘণ্টা করিয়া ২ই দিনে ২৪ জনে ১৩৯-৭৫ হাড দীর্ঘ, ৪ই হাত প্রশস্ত এবং ২ই হাত গভীর কোন প্রণালী খনন করে। ৪ই হাত প্রশস্ত এবং ৩ই হাত গভীর কত হাত লয়া অনা একটা প্রণালী ১০ জনে প্রতিদিন ১ই ঘণ্টা পরিশ্রম করিয়া ৪ই দিনে খনন করিবে 2

১৪৮। ৯২৫ ক, খ, গ, ঘ কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যে ক যাহা পায়, খ তাহার 🕏 , খ যাহা পায়, গ তাহার 🛱 এবং ঘ, খ ও গ ছুই জনে যাহা পায়, তাহার 🕏 পাইতে পারে ?

১৪৯। ক ও খ কোন কর্ম ক্রমেতে ১২ ও ১৬ দিনে নির্দ্ধাহ করিতে পারে। তাহার। একত্রে ওদিন কর্ম করিলে পর ক তাহ। পরিত্যাগ করিয়াগেল, এবং খ করিতে লাগিল। ছুই দিবদ পরে গ তাহার সহিত নিযুক্ত হইয়। ওদিনে কর্ম সমাপ্ত করিল। সেই কর্ম গ একাকী কত সময়ে করিতে পারে ১

পূর্বালিখিত উদাহরণ সমূহের ফল।

11

> 1 bob800; 2582°

31 2968000; 5000Cb.

ए। एक्रिक ; २५०४१

१। ८८७७ ; ১১७১৯२०

31 36636; 36036 1 G

55 1 500200; CCV80

50 | २**5**5२० ; ७२৫८८

301 babs; coas

১৭। ৭৬২; ৪৮০৮৯

3002; 3000

२५। ४२७१८७; २८८३५

२०। ४०७७१; ७७४२८७

201 Faraba ; 2200ara

2912080; 39620

২৯। ১০৩৮৭২ ; ২৪**০৬**৭২

351 388¢9500; 358333

33 | 8889702; APC52800

or 1 900000; c9000

39 1 8F3F0; F3.000

७३। ७१७४०१ ; ३१२२७

₹ 1 4782280; \$080350

8 1 324C32; OCO84

& 1 96362F; 306836

৮। ৩১৭৪৪; ২৭৯

२०। २२२७ ; ५७२८७७

३२ । ৫৫७२७५; ३२৫७०

>8 1 25054; >0V>2

১৬। ২৭৮৪০; ৭৯৮০

১৮। ८७৫५ ; ৩**৩**১२

₹01 ₩85**5**₹; ₩88

35 1 2022P ? 8AA95

28 | 2968600; 22281¢

२७। २८४७२५ ; ७५०५८

২৮। ৯২**১**৬ ; ৫৫৪৭৬

3. 1 985 & ; 83. FS

02 | 9@@932035; \$0\$00295

38 | 240000; ZOFCA8

3018000 ; 6646C08

७৮। ৫৫७৯२∙ ; २**१**৯७७৫8०

801 >24>5.5 ; >824.

١ ٢

21 240; OSE

> 1 > 28911. ; CV/.

```
01 333; 961e.
                       81 309; 6808
 @1 9.5@; OBRO
                      ७। ७६७२८७०/३२॥ : १३२॥/३७।
 91 4742110/20; 276034/79 41 20028346/3748;20716/8
 2 1 82 40 of ; 4911.
                      301 3332/3; 311210.
3> 1 29424d: ; 225
                      > > 1 > 9 986; ecent of cot.
    তো মা র ধা : তো মা
                                 বু.
                                     ধ !.
 ১७ । ८५२৯
              8
         9
                  0; 0032 8
                                  æ
                             ٠ ،
381304FS 0 G
                  o ; $885
১৫। ১৭৩৬ ১ ৫ ১ ; ৪৮৪৭২ ১৪ আ
30 1 380 O
                  ० ; १३३
                                 8
                                      2
                           2
391 0 3880 V
                  o : ১৩৯
                          0
                                  9
        হা গি অনু য়াঃ গ্ৰাহা, গি অনু য়া
>> 1 809b2 0
              8
                 o • ; 828
                          0
                               Œ
 १३। १२०११ ० १ ० ०; ० २०७७
2.1 · bo85 · c · 2;525 5
                               3
                                      >
  বগ'।
२५ । २५६ ७ ०
                    o ; 60
                           ₹
                               œ.
                                      0
             (( 9 0; 50 o
+ 22 | C9
                               63
२७।७৮ ०
                    o; o >aa
                               85
                                    ¢ 3
            0
                v
  थन।
38 I $3
         8 2°b ° °;8
                           2
                               æ
        2010
2510 5 832
                0 0; 0
                           ೨
                              :05
                                    20 0
291 248440; 25618
२৮। ११२। ० इ७ ३ कि ; >२१/७
২৯। ৩.৮/৪ ১ হা. ১মু; ১৭৭২h.
७०। ह्यार्१० ; ३०१४८(११
०)। व· ६ वि. २०० काः ; व· २७ वि.
```

৩২। ব. ৬ বি·২•৩ কা. ১৫ হা·; ব· ৪২৫ কা·

৩০। ব. ১৯ কা ৬ ছা ; ব. ১৯ বি ১৭ কা

৩৪। ৫৫म. ; ৩যু. ১মা-

৩৫। ১৭ ব. ৩ মা. ৫ পু.; ৬৫ দি.

৩৬। ৬০৯ পক ; ৪ ব. ৭ মা । ১১ দি । ৩০ দ

৩৭। ১১ মা· ২২ দি· ১৪ দ· ৭প· ; ৩০ যু· ৫ ৰ·

৬৮। ৪ বো · ১ কো · ; ১৫১০ ধ ·

৩৯। ২ যো• ১ ক্রো. ১৫২০ ধ.; ৩ ক্রো• ৭ ধ.

৪০। ১ কোে ; ৪ যো তকো · ১৭০ ধ · ৩ ছা · ১ বি ·

91

তো, মা র, ধা-

O.

د ج

J

২৩ : ৩২

20 1 05

> 1 APR > 11.	र । ১ ११५० ⊪.
o 1 ≈8/e∥·	8 I ७8८ ^५ २५
(1 301/81·	७। १२। ८३
9135011/811.	b 1 22049
> 1 Polyan.	3 · 1 3851/bll.
351 350h/b1.	३२। १७ ० २॥
७०। २०२१५८.	١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
১৫। ৯৫।৭५० ८७१.	১৬। ৬৯/৭।
১৭। ১৮ • ৸৫॥/৪ তো	३६। २०५।७/.
১৯। ১৫০॥৭(৪ তের্ব.	२०। २८०/०५.
25 1 96424e/·	

>

তো মা র ধা

२२ । ७१

28 | C3

অন্তগণিত।

26189 2 9 2	29 / 89 à C 2
२৮। ७० २ 8)	28.1.05 0 b. 0
9.139 8 3 2	
গ. হা গি অ য.	গ. হা: গি অ ফ
ं) । 8) 8) २	७२। ७ , ;
99133822.	981 33 3 0 0
St 1 28 3 9 3 0	Ob. 1 29 3 9 3 0
বগ'।	
७१। ० २ ७৮ १ ७	OF1 0 2 8 8 F
७२। ० २ २८ २ ५	801 90 085 0 0
851 98 5 9 0 0	82 1 84 5 80 0
घन।	
801 0 \$ 200 \$ 2 5	881 0 08008 7
8¢। ० > २२०२>२०	85 (5 5 5 8 0 0
891 93 8 306 0	8 मा ७१ <i>६ २ ५</i> ७ ०
৪৯ ১ কা. ১বি হমু ১৩০ ২য়	৫০। ১ক†∙ ১হ†∙ ৩অ∙ ২য়.
৫১। ২হ† ১বি- ১মু- ৩অ-	CS 1 2118 554.
৫৩। ২৪।৩ ১হ া- ১বি-	৫৪। २८॥. ७इ.
(c 1 02 0 .	कन । ८०।१८१८ ।
69 1 02 48 (284·	৫৮। ব. ২হা- ৩বি. ৪মু- ১জ. ১ষ.
৫৯। ব [,] ৩হা- ৩বি- ৪মু- ৮জ - ১্য-	৬০। ব· ২হা. ৭মু· ১৫ জ. ২ফ
৬১। ব-৫৯বি- ২৬৭কা- ১৫হা. ২বি-	৬২। ব- १৭বি- ৩৯৬কা- ৪ছা- ১বি
৬৩। ব- ৭১বি. ২৭১কা- ১২ছা- ৩বি-	58 8348(8# ⋅
٥٥ ١ ٥٤ ١١٥ ر١٠	७७। १२।०।.
যো ক্রো ধ হা	যো কো ধ∙ হা ∙ '
७२। १५ ० वद १	७४। ०० · १४२ ·
७२। ४१ १ १ १	901 ১৪ ২ ৯৩৭ ৩
१५। १५ २ १६८२ ०	१२।२७ ३ ३३७ . •

য.

2

পন। ৩৩যু ৮ কে. ৮মা: ২০ দি ৮০। ২৭যু ৫ব ৬ দি ৮১। २०यु. ध्वः ४मा. रमि.

१७। २मो १७ मि ० ध ० ७ म ० ७ ७ १ । २ मो . ४ मि ० ० ० ० म १९। २मो. ५मि- ७ थे. ५म- २०१ - १७। ०व- ५५मो- ५७मि- २०म.७५म ११ । ७तः ज्याः २५किः ६६कः ६५४ । १४ । ४तः ५४मः ५६किः ७कः ७२४ः

81

2121/cH. 3 1 351/81. 31 3619/21. 8121072 @ 1 394/@1. P | P112211. 9120/301. W1 30/2 30 1 34/364. 31 b8119/5711. 521 211e/394. 331 she 364. 5812/201. 301 30181. 3612/00. 30 1 245 les. 591 ORIVIN/8 COT. >> 1 hbho/0 (3). ১৯ 1 ৯০19h/8 তে t. २०। यात्रप्रे उर्ज. ২১ ৷ ১৸৪৸৵৪ তো.

मर्गः তো: ব. **४** । তো: মা. **41.** २२।२ २ ५ ५ २०। ० ১ S > २ ৫ । 8 **5** J २७। ১ >> Œ २१। ४ >> ٩ 9 > २५। ० ૭ 3b1 8 ৯ ۵ J ७०। १५ ٩ ٩ 9 হা, গি. অ. গি. গ. গ. হ†. য. অ.

0 32 1 0

ર

931 0

5

₹

७७।	0	0	ર	•	2	૭8 I	8	•	৬	>	•
७६ ।	>	>	8	ર	o	৩৬।	ع	>	5	>	•
ৰ '	ท์ไ										
991	•	٥	৩২	ঽ	٧	ુ ા	•	2	C P	৮	٦
। दए	•	۵	8&	۴	9	80	૭	0	৬৩	8	0
83 1	۵	ડ	8¢	৬	o	82 1	૭8	o	৬৩	2	0
ঘ	स ।										
८७ ।	0	৩	@ 50	\$8	২৫	88 1	•	5	(• 9	₹8	2 ¢
8¢ 1	0	৩	৩৬৯	77	२७	8 ७ । '	>	৬	800	79	•
891	ર	9	۶ ۵ ۲	>¢	٥	81	2	o	677	30	0
. 1	বি. ৰ	ক†∙ হ	†· fa.	यू∙ ञः	ষ∙	f	ৰ :	ক†∙ হ	†. বি∙	यू∙ ञाः	য.
। द8	•	0	0	۰ ۶	ર	001	•	•	• 2	० २	2
æ51	0	0 6	•	2 2	ঽ	৫ २।	ર	५२	২ •	• 0	0
€ 0	৬	٠ :	ર ડ	• 0	۰.	¢81 3	د د	0	0 0	0 •	0
ee I	2118	(३७।		৫৩	۱ ۵ ر	গ ৩(১২।	١.	(091/	२(४৯।•	
ৰগ	1	•								•	
_			_			_					

বি কা হা বি মু অ ম বি কা হা বি মু অ ম ব ধেটা ০ ০ ০ ০ ৭ ১ ৭ ৬০।০০ ০ ০ ০ ৭ ১ ৭ ৬০।০০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ৬২।৯০০০১১ ২ ০ ০ ০ ৬২।৯০০০১১ ২ ০ ০ ০ ৬২।৯০০১১ ২ ০ ০ ০ ৬২।৯০০১১ ২ ০ ০ ০ ৬২।৯০০১১ ২ ০ ০ ০ ৬৯।১৯৪০১৫ ২ ০ ০ ০ ৬৪।১৯৪০১৫ ২ ০ ০ ০ ৬৪।১৯৪০১৫ ১ ৬৫।১৫৮২০১৯ ৬৫।১৫৮২০১৯ ৬৬।৬॥০০১৫

৭৯। ৮যু- ৬ব- ৫মা- २৮ দি. ৮০। ৮যু. ৫ব. ১০মা- ১২ দি

b) । २यु. ५व. शकि.

a 1

>1 924/811.

01 Wod 3811.

@1 3831e/30

912394e/61.

21020(511.

>> 1 8>910/011.

थाद्ध । ८८

SC 1 8401/301.

391 2094/30

>> 1 2004/59

231 33204/0

२०। १२३८॥ ८१४

31 8°0/58110

81 581611.

७। १८४। १३

6 1 304 139 F.

3. 1 00040/011.

>2 | 888150

581 6924/5

701 9:4ND34

18 1 Pagha 2211.

201 300015311.

221 2289258

28 1 3008(33

5 1

> 1 8>>(>>11.

31 225849/54·

@ 1.000b(b

91247211244

2 | PF00|10/F

১১। ७<u>৯२</u>८७/১२

२ । ७७७५/१७

81829668

510008/30

४। ७५३४।४७

>0 1 Pのの2か29H·

१८ ० १०७७० १० १४

জ্বান্ত ।

201 2265817P 201 8422424911. 28 1 SARGSUNG 361 86622811/8

91

5 1 00bl/50ll.

21 6284/91.

01 382013511.

ए। ७००७।७।

ימבר/מנלטנ וש

11 cappi/sall.

21 009842211.

301 00831e/34.

331 60931/91.

20 1 820119e.

28 1 A8PIAN.

३৫। १२७८५७ / १८७।

391 3674/81.

১৮। ७৮৫१।२।२८७।-

১৯। ১৭৮৩তো ৫**আ**. ২র. ২০। ২৯৭২তো ২**আ**. ৩র.

২১। ৩৬১ গ ১ অ

২২। ১৬৫১ গ. ১হা. ৪গি. ১ষ-

२०। त.२८००१.५५१.२११.७७ २८। त. ५००० १.०५। ८५ ११.

२৫। घ.७৯१.৮१ति २२ अ.३৫४ २७। घ. ५७५ १. १७ ति.

291 42418

261 202PIO

২৯। ব-২২ - ৭বি-৪ - কা-

७०। व. ७८००॥२

৩১। ১৮२(यो-১८क्का.७५०४. ७२। ४৮०(यो-५०৮०४-

৩৩। ৯৮৬বে। ১ ক্রে। ১৭৯২ ধ. ২ হা

৩৪। ১০৯ যু. ৫ ব. ১৪ দি. ৫ দ.

৩৫। ৪৮০ যু. ৮ ব. ২১২ मि. ৫৪ म. ৩৬ প.

७७। ५७ यू. ১১ मा. २५ मि . ८०म. ১৫ প.

b 1

21 2010/2011.

2 1 201/331.

Service ser

- 01 02(11.
- # 1 540/32
- 91 830/311.
- à। एरार्टिश.
- >> 1 cce/93

- 81 821/391
 - » I «»/».
- ं ^ । 881931- ं
 - 301 @2 ||d> > 1.
 - 32 | 95(54."

21

- > 1 @>>40 >> 1
- ٠١ ١٥ ١٥ ١٥٠٠
- @ 1 2040/5011.
- 9 1 38(3211.
- 2 1 24221.

- ١ 8846 ١١٠
 - 81 २०५५ %
- 6 81 354pl.
 - 41,20100 "
 - 301 44/364.

- 51 3040/84.
- 01 3310/04.
- १। २१(०॥दिने
- 9 1 9219/501.
- 3 1 29 W331.
- 22 1 52 47 P.
- २०। २५१०१२।
- १६। १२९७५.
- 391 394d \$84.
- ১৯ । ১२१०/१॥. 🤄
- 231 91234.

- 31 3840/32
- 81 रहीकि। देहे
- ७। २३॥८३८।वर
- b | 85|| || .
- 5.1 091103
- >> 1 891/0123
- 381.63(011.
- ३७। ७२॥०३७५३
- 201 67 (2018E
- `201 USI/OF .
- २२ । ७११००।

₹€0

201 4/334

28 1 301/91-

221

31 3284/3911.

٠١ ١ ١١٠

@1 2911/5211.

912010/01.

55 1 11/551.

21 910/21.

2 1 339404.

81 5000/501.

७1 994/51·

४। २२(०५.

5. 1 0101.

SR 1 /01.

25 1

316 81 🗫

250C 1 A

2135

@ | 32¢

मा ७७४

351 393

301 88 58 1 49

20166 3519

39188

2019 371 29

918

७। २१०

21 75

32 | 32

301 350

22 1 46

201

> 1 - 3.6 (3.4 - 269 A) - 55E

৩। ব ২৪বি ৬৪ক ১২হা

৫। ব. ১০৪গ । ৪৩ গি এছ।

২। ব. ৩৫০ক। ৪হা প্রি

8 I ব. ২৪কা. ১**৩হ**া. ওবি.

৬। ব ১হা ১ কি এক ৪ফ

छेमार्झर्वत्र क्ला।



91 6012	٩ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١					
३। ७२५॥४	> 1 >>> 8(>>= . >> 1 > 2 > 3(>)€					
>> %>808/2(> · >> >>@ %(8 ·				>> 1 >> C 4 (8 ·		
२०। ७३५०	>0 1 03 50 110 (3 @ \$8 1 @ \$9/0 (3b					
३०। ७०॥%	3 64.			361 BAN/61.		
3913660	/28/-			>> 1 28892PI		
ব.গ∙	হ .	গি ∙	अ∙	ব.গ হা গি অ.		
64 1 44	>	٤.	0	2.136C 0 8 .		
२५। ७२	৩	۴	•	२२।० ५५ २ ०		
২৩। •	\$	১৬	>	28 Y2 0 CA 0		

٠ ١ ૨ اع			٦	ধ ২ ১ মু.		3
৩ ৷ ১৷১ ২ছা			8 1	ধহ ১মু	•	7
ে। ৬গ- ১গি-			% 1	২৩গ-১	नि.	
91 (18			b 1	21.		
٦١ या.			2 • 1	CID		
331 3318(30			\$21	ه/۰ر۶	0	
3019/.			>81	5/ 5		
१६। १८॥०(१५			> %	ં ∥.		
291 21126			5 F1	911/-		
ंत्र। दशाऽ७						
গ. হা.	গি	અ.	গ.	হ †.	গি-	W .
२०१० .	٩	Q	२५। ७	•	٩	•
२२ । ७৮२			.201 508	•	•	•

অহগণিত।

281 32. 0 0 · 201 32 b

106

খ∙গ হ† গি অন	ঘ-গ. হা গি	· अ-
१। १ • १२৮ ०	रा ७ २ २8	0 0
01 0 @ 8FF 28	৪। ৽ ৬ ৪৮	'b' 0
@ @ Z Z P	৬ । ০ • ৩ ৪	F 8
9 1 829119730	F 1 2012 a	
२। ७०१/३४%	১০। ৪ ୬/ ০।১/	•
३३ । ३३०४१।०%	>> 1 PP10/> 0	
১৩। ঘ. ১১৬ হা. ১৯২গি.	>81 6729972919.	
>@ >>>b &t.	. ১৬। ৩গ-৪গি-	
১৭। ছ. ৩৭হা ১৮গি. ২৬অ.	३৮। १८७।८३०	

5 5000000	२। ५७५८•••
૭ ગાવ ી .	৪। ৩৯০ ক্রোশ
@1 2028201%·	& 1 32060h.
91 208312/20	P1 26010(21.
3 361/3·	>・ 9いり28 =
>> 1 >11e/>	३२। ५१०७॥/७५०/
50 50 v/50	১৪ । ৫দি. ৩৪দ. ৩৫ প
se 1 /se	>% 88 > •
>9 % ₹∥·	४৮। २०इ १.

छेमारुव्रद्भाव सन्त । २०%

	2010/30
1210Acq ; 2110 a	20 8 4/36
2) 1 >801911.	22 11.911.
281 92649350617.3820112.	२४। २४०४.
२७। ७०७२७०	29 8¢°
यम । ७२ मि॰ २५ म ^० ८४	231 P ; 36
o. । 8/ \२॥·	৩১। ৭৫ ধরু
৩২ৢ । ১• বৎসর	39 Cop
७८। ७७७०	७६। ७२
0511.,101.,11.,5	७१। ১১५७॥०/७ ८७१ हमा.
৩৮। বি· ৪॥/১°, म [.] ५/১°	৩৯। দেশ
8∘। কর ৬১⊪।	87 4 4.
8২ ১৫প ল	80 I « 9
88। २०৮३ को.	8¢1 A.o.
8७ । २ २॥.	89 1 2 b C
841 19620	891 (21)
a. 1 8230; all.; shes.	¢21 2·8A; 2024-
৫ २। २१ थाः , २५ ४गः	৫७। क. ১७७ ; इत. ५८ ; श. ११
€8 854·	CC 1 911.
as 1 22311.	¢9 30000
८৮। ७ मर्र.	هم ۱ ماعره
301 (30	821 75A88
७२। मृ. /., भार अ., कार	७७। ﴿
68 I 724.	७८। ३५८ : शार्
88 1 2241/411·	७१। ५१० % ०

অক্তপণিত।

¢ 1 b	& C	41 24%	¥ 29
210	>01 >0	ھ ا دد	52 Se
१८।०१	28 I F	3¢ 5¢	३७ । ७
5915	3612C	३ २। २८४	₹• 1 9Œ
231 335	२२। ১	२ ३। ७	₹8 l œ
20 1 390			

>> 1

21 %0	२ ।	७। ७७	स्तर । ८
¢ 28.	91 Fo	1 560	₩1.288
2126	>0 1 9A	>> 1 >88	१२ । २१७
५७ । २8•	> 8 । २ <i>৫२</i> ०	१८। १८७०	301 3 · · · b
७१। ५२७००	761 70600	· >> 1 9200	२० ७०७००
२५ । ५४१२०	२२। ३२७००	50177PA0	281 3840
201 9000			•

186

$$2 \mid \frac{6 \cdot 300}{0, 0}, \frac{230}{29}, \frac{923}{29} \qquad 3 \mid \frac{985}{3850}, \frac{8800}{29}, \frac{2985}{29}, \frac{2285}{28}$$

$$2 \mid \frac{300}{300}, \frac{3000}{300}, \frac{385}{300}, \frac{385}{300}, \frac{2385}{300}, \frac{2385$$

$$31\frac{26}{9} \qquad 21\frac{22}{2} \qquad 31\frac{236}{29} \qquad 81\frac{2836}{25}$$

उपाद्यान्य यान

$$20 \frac{1}{8288} \quad 36 \frac{1}{8200} \quad 36 \frac{1}{8200$$

3 8 5	२। १ <mark>३</mark>	৩ ২৪ <mark>১</mark> ৫	81 300
ए। २५ ५	७ । १२ <mark>७५</mark>	१। २२	A1 56 %
৯। ১७ १ ६	30 30 5	>> 1,80	१२। ०० ५०६
30106559	58125	७८। २८ ,६६	१७ । १७
३१। ३৫ १३	:トト 20ggs	१५१ ७१ ३३३	2019-326

	2 Œ	01 22	8 34
	% 1 - 3	91 22	⊁I 3
. 1 38 38	۶۰۱ ۶۶	221 2 R	১২। <mark>ভ</mark> ৪
201 20 22	38 I 3 2	SE 1 800	361 30
331 20	>► ≤2 ≤•	ا هر	२०। ४१ ४२

31 3	२। 🕳	७। ১ ७
e i ë	۱ ۹ کا	91 280
ै <u>७१</u> २। 	30 1 20	35 1 30

$$\frac{2 80}{280} \qquad \qquad 1 \frac{1}{20}$$

$$\frac{2 80}{80} \qquad \qquad 2 \times 1 \frac{20}{40}$$

२७ १			
>1 5 3	२। २ ५	≎। ⊁	8 5 \$
K13	७। ५५३	91 80	৮ ነ ይ
\$1309	5.1 55	५५। ७ ३	5≥1 5 5}
301 80.S	58 I S	३०। 🕏	७७। इह
5414	SE 1 42	35133	201 9-%

> 1 2等	₹ + ₹ 5	21500
8 1 2 5 5	C 1 2 35	9 1 2 5 8 8
91:30	Al?	३। ५८ <mark>५</mark>
> 1 > 0 5 9	5: 1 5050	२२। ० <mark>ईई</mark>
১७। ১७ १३	181 0 50 FO	>æ æ88
>७। >> हैत	391 (4)	२५। ए र्डड

অঙ্কগণিত :

क्षेत्रहें

50 : A 2 3

521 2:28g

२२ । ১৪°९

२०। ०८५५ है

271

े । ते ; ऽठ ; उ ; उ

マーマラ; >=; スキ; >o-*=

୬ । ୧୯୯ ; ୧୯୯ ; ୧୮୯ : ୧୮୯ : ୧୮୯ : ୧୮୯ : ୧୯୯ :

でしてする; 3950t; 850; 550 9 1 元音; 20元

41622

b 1 37

221

ン1 音音 3 3 7 音 マ 1 9 かな 3 5 0 3 8 0 3 音

৩। ৪৯১%; ২২

8। ই; ৫ इ ह

@ 1 3 : 399

82755 B

4 1 2 9 5

b1 22257

001

ントで、告うと言、亡、うき、竜 マトンで、また、ちで、電子

०। ०२ ई ; ते ; रेरत

9130, 7; 5, 5, 52

CI BUT

918# ; 2; 3 = ; >

WI 95; 77; CWZ, C8, 58

8 | 5a ; 25ab ; 25ab . .

5 | 435; chart; sic; o

21 211/01 -: (1/384. ; HOI.

01 04 81. ; 0/b 7; 929155

8 1 801255; sengnie: 5 5 5 5 5 5 1 5 5 6

(1) いとうといか、: マイリン=, かとて(音) 本·

1 1211: 21120 = ; 25 Nor 1 =

91 by 8fr·マかす. 80%: (か)の(か)=; かかい言

₩1 /501 - : > @11/8# (31. ; 50@1581#

カー 4/5mm , 3つからとlan. 15で1

२०। **५**२३९ म. २ 🚉 ग्रां- १८७३॥-

วร । १८/१४ : १९१० १ के एको : ७ मि. १५ १४ हे १८

521 ne : 1 ==

१७। ७१०/१।

38 1 31/34

2012/01

35! 949

9 2 1

१ । ने १ रहेन

3125; 5 3128, (55

81 5 5 5 5 6 8

प । तहुँ ; राष्ट्र ७ । रुष्ट्र ; एहे

>0 1 50 ; Og

१५ । ते ; १०० १८ । इत ; उत्कार

١٥١ هـ تَحَدِّ بِهِ ١٥٤ عَرَقَ هِ ١٥٤ عَرَقَ عَلَى الْعَرِيِّ الْعَرِيُّ الْعَرِيُّ الْعَرِيُّ الْعَرِيُّ الْعَ

७७। व : रहेन

অম্বর্গবিত |

100

>। उं ड ़ के	२। उ <u>३</u> ०; २५३३	७। हु; ईह
8। इंड ; 8ई	(1) \$\$ \$; \$ \$ \$	७। १३ - १५०१
9 59; 🖥	b। वैह ; हुए ह	১। ১১৮ ; ২ <u>৬</u> ৪
>0 >8 · 5# ; > 959	>> 1 20 47; \$5	हेनांद्र : चेड्डिट । ट्र
501 100 . 144	501115.79	CA-LONS - 179

>। ^९ त গ•, ইল.	> 1 >83
01 2 <u>208</u>	. ১। ३६ त है, उई 50 शतिमारन
C 1 20007, 800	৬। ৩৸৪
9 5	F1 \$ 55
•৯। ৮ % হ†·	701 0500
>> ৷ ৮র· ২ধা. , ॥১৫	১২। 😜 ; ৮ হা ৬ । গি
501 5 8,	১৪। ৩ ১ ; ১৯৮
>৫ । ५	चंदर । ७८
>91 >	১৮ । ३
१७। वस्क	२०। ৫ जंड ; २ है छ
231 PANS 3C	२२ । २१ म ७
201 92110/13; 1/·	२८। ১०२ ५ ; ७८३
২৫। ১০তো ৫মা-	えど 1 かかりつう/ショー
२१। २०. १७, ८৮ २०	২৮। ৪ <mark>২৩</mark> ৬৪
२२ । २५०	৩ ০ ৷ ১ র ২ধ [া] ·

55 58 b5 ; 89	92 9520, 9260, 4200 82
७७ । इन्. १५/७५	28 3
৩৫। ১০তা ১১ম। ৫র ° শ [্]	७७। ७६न
७१। ७०१४४	SP 1 58PN.
७३। ४४ गः : ३२१॥/३२	801 35 075 Cr
85 1 🕏	8२ । 💲
801 ३३	83 1 5
8৫ । ख-रमा ऽत २ तुन्ति ; तेत- ऽव	गं- १ त्र- २ १ ४१
85 ম. ৫.১৯ 89 ১২	केंद्रे १ = ८५० ८५० १ ह

5 1 .4, 55.9, .60. \$-05¢	21.05,25, .0559, .000000
७। -२७००७९	8 2-22727
@ 30.000	P1 20.220707
१। उठ्ठ, तठठ है. हे	मा हुउँठ, रहें, रक, एहेंग
ने। उड़े इंडेड्ड, एड रह, २७,४५,४	>01 > C & 8 . 3 = 5 . 8 5 = 5
\$\$ 1 0,000; .00, .0000; .526	, 52.0; .0000524, .00000526;
৫ ২৮৭৩৪০, ১ ৫২ ৮৭৩৪	
١٤١ ١٥٥٥, ١٥٥٥٥٥٠ ، ١٥٥٥٥٠,	·00000055; 5502¢, 5502¢00,
·•>>•	\$200, .0002 <i>\$</i> 20\$?

> ७>

অঙ্কগণিত।

91 35.0002; 3.0030

8 । २**६**%२.२५२**२५**२०

F1 .00000>0: 20.039848

091

১ বিষ্ঠ ১১ ১১৯.৪৫৬১

७ | .०१€ · 8 ; · 000 b ∘ ?

C1 C.35885

₹1.0000005; 98.5€5

२। ७२००००; ...००७७२०

81 342: 00

₩1 2.8; >200

81.0050058; 5.0

७ | .000>२०८०२५; .0008880₺

140

\$ 1 5.2¢; .00052¢

৩। ৪৯০০০০ , ৬.৩

@ | 8000; 8.662626

৮। ·0১२२७৯२ &c; ১৫७৮.७२१ &c

\$1 9865 : 38 Abzano 12

>01 350, .058798 &c

021

\$1.08; .002; 0.20; 5.5

21 . 484; 33.0300; 30.020; 0.3691

31 4.2.052¢; .302b32¢; .00030b32¢; .0053b93b9¢

81 .0053c532¢; 5.000592¢; .0053b93b9¢

801

851

82

 3 1 89.85:866でよら
 ス1 5%か.9ってのよう586ら

 3 1 そ後; .0のスタ558
 8 1 必ず255

অভগণত ৷ 2.53

@ | x.xz; z.zxq 910.5.062

\$ 1 35.935; 363.0pres8 b 1 85: 3.38 à

08

> 1 10/8; 110/36; 2:1/8 2 1 300/30; 10/01.; 340/3511

١١١١١٥٥ / ١١٥١٥ 8 ١ ٢٩٥ ; ١٦١١

e। २७ मि २० म. ১२४ ; द. ५ ति.१४ १ का. ४३।

もし えかで; 89he/27 91 b/2(で; から) ショル・

। १८९२०। ००८ः ।। । १८०० । ४१८४ रहेरा. , ८०। ४०

১০ | ব. ২গ. ৫০গি ৪অ ৮ইটিড ম ১১ | ৭৯॥ / ৪ই ; ১২৭। ৫১২५/

>2 1 5010 913 1 502 1 502 N

১৪। ।৫৫,৩৭३ তিল

১৫। ॥००० र विश्व

361 510/30; 61/3911=

১१। ৭৯কো ৩১৮ বৈধ ; ব. ২০বি ২৩০ খ্রীক

১৮। ৭৮৶৪।৭৭ৢৢৢৢৢ দিন্তি ; ২৬৮ ১≈। ।৶৭।— ; ১॥৶৪:২ৢৢ

২০ | সে· /8 : সে· Is

88 1

31.520:0096

21.094: 3.924

01 5.52¢; .262¢

81.320; 21.0

@1 .552@; .555F9@

め | ・ 6 9 0 0 5 2 6 ; ・ り み 0 9 6

91 .69¢; .656999¢

F1 -9996696205056; .oc

D5200. ; D5602866. 16

>01 .00209¢; .08649¢

35 | 2.5; 3.828

>2 | .000085pgc.: 528

3013.45; 3.329246

58 1 29.9; .0990bg

>¢ | 8.30°; 8.09€

> 1 .> 29> 0 > 0 9 0 ; 5.3 6 5 6 5 0 5 0 6

138

>1 >=

21 (0

্। প্রায় ১৯৭৮ ক্রে।

৪। ৩.০৯৪৪দি-

৫। .०२ १७८७ १८ , ৩৬.৫ १८८४ ; ৩৯, ৩৯, ৩৯, १०००८३७८, ०२৮२

\$1.8869C; 2110/32; (30

१। ॥०/১७,५ मिख

b 1 ・30%; 8・2382かはず; 南京在方; むつっ; ・00 083

महादा। द

50 1 .052¢; 9

১১। ১৮म २३४ ; वर प्रविर ७७८को २१, छ।

シスト コン電子に シン・トス・ト

१०। शक.

38 1 %.; 5

Se 1 502/0/911; 50011/50435

७७। (याई

39111/

ント 1 ・0か80かえで、、0°0から; きゅっ、 15 で ; つりから・

```
२०। २<del>३३</del>=२.৫৯७१৫
२১। ७५४/১৯—
```

২২। ব∙ ১৫হা. ৫৪গি• ৪ৢৢৢৢৢ৽৽৽৽ৢৢৢয়৽৽৽য়৽ৢৢ৸৽৸৽৸য়৽৸৽৸য়৽

>01 . シャラトト; ・0えは; 8ピカル=

281 Ushels 911. ; /01

201 에/>84를

२७। ১১२ हैं गर

२१। २(६; ७।/६; ७.३६

26 1 1/643 E

₹\$ | b·\$98\$; ·b\$\$; ₹9; ·9¢; \$9¢.\$\$80\$₹¢

৩০ ৷ ২১ ১২ ১১ বিস্থা

١٩٤٦ ; ٠٩٤٦ ; ٤٥٩ ن غ جوي المراد ، ١٠٥٩ ن ع ١٠٥٩ ن ع ١٠٥٩ ن ع ١٠٥٩ ن ع ١٠٥٩ ن ع

102 | SEG.

001 2.62¢, 0006; 250, 500; 0000000

৩8 1 파· 91811년·; 남1/59

७८। २५७०

७७। २७८५५

৩৭। ১.১৪৫৭; ৪২৩; ॥४১১,৪৪ তিল

७५। ०७

32 6.0.00 1 60

801 802 / 500; 8011 / 011

8>1 ७२५.; 85.52; 3260

821.025868090, 05; 2505, 3505; 2600020

801.50209¢; 0.534¢

881 38(2; .8

8412

861 2/12; 4394.

89। ७४॥ ७४७ (२मस्डि

42686.0 1 A8

8%1

51 56611.

91 4291.

@ 1 @924/511=

91 681/61=

21 (4811/511=

マーンレリノシリ=

8188510/6

01 2942.

F1 300100301-

301 2020/.

891

5 1 3031.

21 29210/6

¢ 1 83%(35

9 1.9520

218010/21-

31 566%.

8124340%

51824d.

WI (5911/8

30182640/52

86 I

51 012/30h.

21 2040/36

@ 1 2240/64.

99 824e/384-

21 600/394=

21 2110/10.

81364/30

51 5co/38=

+ 1 981/564.

301 22110/364.

অঙ্কগণিত।

821

१। ७२२॥४१२॥

०। ५०१% ५६

@ | \$2@||\$\$

91824e/364-

৯। ৩৮৪,৬५.

213062/3611.

81364/50

\$1 VC/38=

W 1 951/304.

>0 | 22110/364.

(co 1

71321/24

010003600

a1 >>>(Ad.

१। ७२५०/३७५१विश्री

2189/28%

331 3904/C

"301 son/on.

Se 1 Sconsol.

291 22010/201-

७७। ०६७॥०/७०।-

২। ১০५১৯५/১০ তিল

. ৪। ৬৶১৬।/১৭३ তিল

७। २०(३५०/-

b1 001/58

२०१ ७३१८/३३

32 | 301/5211.

38 1 9015

301 320033

36 1 281e.

その1 80011からかる

651

> 1 ezon/>21.

01 FCF812/201.

21 858608

818930/6

@ 1 302299	ルノ・
------------	-----

9122122/

১। বি. ১২৬৬118

১১। ৫৮০५/১৬५৪ তিল

১৩। ৭০৮তো ৪মা

Se 1 40; 811.

591 020311/5311.

>>1:44.

२५। ८।३५

2013957/6

७। ८४/३२

b1 3009/91/.

১০ । ৫৩৯॥১٠

१२ । २२४१।.

381 30210/3C

3018521/50

SF1 F84/8

20130290211.

22 1 61/51=

28 | 802 | 1/3 VI--

(21

১। ১ই, ২ই, ২ই, ৬ ৩। ৩ই, ৪৫, ৪৫, ৭ই

१ । १७, २१, २१, ११

9 | > \$, 28, 28, 28, 355

2 | 2 2, 0 3, 0 3, 5 3

8 | 83, C5, C5, F

৬। २५, ७३, ७३, ७३, १०

₩ C. C. C. 3

१०७

3150

21 95

৫। ৩৫কাহন

91350

860816

২ ৷ ৫৪মণ

8 1 83

31 66

৮ / ১২৩গক্ত

301 2 WIE.

অঙ্কগণিত।

>>। **⊦**सः।

32111.

C81

31 24eb

911.

@1 2911.

91 /

२। ७७मन

>>1 8852Coo

301 3900 h.

>01 340/011.

391 b 30물급 하.

३०। ३०

231 che/911.

२७। २॥५७५.

२०। ४२७

२१। ४० मि.

२३। ३६६७३ इ

७३। ३३ चली

99 1 92

UC 1 1940/8

211 0911.

810040/501-

৬ | ম.৩৬॥.

W1 03

১০ ৷ ২১মা

>21 520211.

\$8 1 224/.

३७। ३॥५०

361 ORNO BUNT

२० । १७% भारे

22 1 110/3649 5

28 1 2400

· ২৬ | ১০**৪**্

261 9922

৩০। ১৫ ঘণ্টা

७२। ३२४००

381 3852 COFT.

361 F

cc 1

۱ د	3.
œ j	৩২
91	১২৫রী ম
۱ څ	১ ৪স- ২দি
22.1	8 ¢
501	৬৪০
1 36	₹8
291	১৩স. ৫দি
। दर	28
۱ 🕻۶	న <i>ం</i> త్ర
২৩।	ડ ાં ૭
201	32

8 1	80
91	২ ০
७ ।	১ १२।১७
> 1	5 5 81 58
251	५ ५ ५ २
> 8 I	50
३७ ।	>00
2P 1	৩-ক্লোশ
२० ।	₹8 •₹
२२ ।	ওদিন
२ 8 ।	;F
२७ ।	२०৮

 ١ >
 >

 ١ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >

 ٢ >
 >
 </tr

2 | 8€ 8 | 2590%. 8 | 2560%. 9 | 2560%.

691

&D

। ১৯০৮৭৪ ১। ৫১৯৸৲পা[‡] 3 45321/34448 1 20014

रंबर

অন্তগণিত।

@ | RY815911.

৭ ৷ ১৯॥১৫॥২বিস্বা

৬। ৪৯২(৬া০বিশ্বা

৮। १४२৮ ५० १॥१ मर्ड्स विश्वा

७५ ।

= ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ الْمُ الْمُلْمِ الْمُعِلِّلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمِ الْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِلْمُلْمِ

91/301-

@ 1 2519115B

१। नागारहैत

२। ७१५०/२

8 । १४८। हुई

81 2810/81558

MI 2221120%

ে ৫৯ ৷

>1 C}

७। ১২৫ मिन

৫। ২৫ বংসর

91 25

১। ৩ই বৎসর

>> 1 トランコ=

र। 8२।३७।-

81 %

७। ७३१%

b1 3.804.

१०। रह

১२। २०व९मत

501

51 51%.

७। ३५०/३७

@1 O(F

21 01/30x85

81 यार्ग्य

e | 8%.

3 1 でしく)マ マ 1 で 9 で 1 / で 1 で 1 で 1 か 3 プラン・

371

32 1

>1 >/b 01 2/3511· 01 32 1 32 >1 884· २ | ১১%। 8 | ৫५७५३१ ७ | ১८७।-৮ | ५२॥.

>> 1	240"; 8"	\$21	C/20 N202
५० ।	২৬১৬ ক্ষতি	781	10/91-
5¢ 1	हार रेजाइ	१७८	৫ছ টাক।
59 I	२ ৫	221	७७५५
321	90435; 7º2	20	383, 6110/211.

& 9 1

```
31 250, 000, 859; C20, 050, 220
२। १२, ५२, ३०,
৩। ২তো. ১৪আ.
81 85110/501-, OC, 26, 26, 201/511=, 20
৫। म. याजा., 1310.
৬। ৫৪ তো.
91 300, 396
৮। ७७१ २ त
৯ | ১৪০, ২৮০, ৪২০, ৫৬০
301 302, 308, 9b
১১ । ৸০।প্ৰতো, /৩৸৪তো., /৫৸৪তো.
521 bh/58, 8ht
301 310/. 2, 30/.
581 3000, 52640/50, 8240/50
১৫। म· ৮৮%, ১১১
३७। ७७॥०/३७।-, ००।/७॥=, २००
```

391 300, 000

١١ 8٦٤; ١٥٥٠; ١٥٥٥; ١٥٥٥; ١٥٥٥

२। २०४२; २०. ७२; ५०,५३; २०.२२; ५२२. ७७

01 9963; 96.96; 56.366; 6682; 2255

8 | 8 3 8 8 ; WOZ > ; Z & S W. Z ; 550 8 9 ; 0520 0

01 8.088; bobb; cocc; 5500; 5626c

৬। : ৫৮১১; ৪৪-৭২১; -৫৪৭৭২; .১৭৩২০; ১০-৫৩৫; -১৩৩৩১;

·05028; ·09095

301

١٠ ١٠ ٢١; ٢٥; ٢٤; ٥٢; 8٠٩; 8١. ١١٥; ٥٠٥

21 338; 33.9; 32¢; 3.6; 3.85; 332

31 2.08; 2.8; 3.68; 32.5; 2HZ

81 85.4; 205; 5.82; 2021; 2.268

@1 5.004; . @686; . 2508; 5.0649

39 1

 $5 + 98^{\frac{1}{6}}, \text{ by}^{\frac{1}{6}}, (\frac{5}{2})^{\frac{1}{6}}, (\frac{5}{2})^{\frac{1}{6}}, (\frac{5}{2})^{\frac{1}{6}}, b^{\frac{1}{6}}$

? 1 /520, /o, />2. /a, /o, /oz.

01 0/08, 0/200, 8/208b, 8/0, 0/3, 0/3, 0/3b

810/c, c/c, co/o, oo/c, spo/z, \$/6, 0/5z, \$/68
c18\$/z, po/z, oc/8b, \$/z, \$4/z, \$/z, \$/z, \$/zs, \$0/5co

もして人つ, se人つ, まんつ, ag 人つ, まんつ, まんつ

391

> 1 \(\sqrt{520}, \psi/523 ; \psi/53, \psi/520, \psi/52

21 /2, 0/0

٥١ ١١ ١٥٠ ١٥٠ ١٥٥

81 28 /3, 220 /3, 08

@1 23652/0, 26652/92

81c-18, 815+ 0100

91 35

►13(√2 + √0 + √0),5√5 + 3 5√02 + 38√520

বিবিধ প্রশ্নের উত্তর।

9 55 5	¥! >0\$!•
•	
১। ১মণ	50 5 2(5 -
	>२। म.४५७४/० ५/५३८७।.
३७। ७ _० /.	১৪। ছ.।৪ ^৯ ভ তো•
301 (571135	>> 1 % \square \frac{25}{26}; \frac{246}{246}
১৭। ৩/১৩ ১৯	७६। २७ : ७१ है
>> 1 > (°), >> °, > 8°, 0°	० २०। ५५%
२ ३ । के ७ _५ ५	२२ । उन्हें ; १७२३ है ; १५३५ :
	<u> 33ª</u> : 500₽
२७। -১२७७; २৫-७৮	२८ । १५. ; २० ; २५।
२৫। १०॥° ∕৮ ५१	२७। २७५ मि.
२१। ৫५२ ; ४७२५	२५। ७१.; ८०/३ ७१-; ७०/.; २॥.
२२। ४४४; ७८७	८० । ७५. २०१.
७५ । <u>५ स</u>	७२ । ५७५२
001 20.₽; ₹₽.930&c	৩৪। ৯দিন
3€ 1 · EF25€ ; 5 : 00 € € € €	७७ ; २ <i>७</i> ७∙२ <i>७</i> ७ ; ∙०२ <i>०७२</i> ०
७७। ७३६	,
つ9 1 11分分の二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
्र । इंव	
اهن ما المرة, عمراتي	
8 · । २२ ० ०/ ৫	
११। २०१०॥इर	
821 0200, 8400, 6000	, 9000
80 । म ४८।३।८.	88 I 8¢
8¢ 1 529	86 80 975 2 .
891 ৩৭১, .২৫২৯৮&c, ২ ল্ল	৪৮। ৪৬৩৯/-
8२। २ ৮ घर्क	6.1 2P33
 ४) वर्षे चन्छे। 	ez 1 3/6 =
	H

অক্সণিত।

4.40 (1)	
८०। ३५॥१५३३	48 1 892 4
৫৫ । ·৪৮:২৫ ; /৯:২ইতে। ; ৪	কো. এধেন ৩ <u>১</u> ৬১
ev I Je, Jo	
(4) ということのであり、9021201で	33
ab 1 8.20, 32.68	৫৯। ৩৪৯ ৯ ্, ৮৭৪५
७०। 3/2(59 5	७५। ६५/.
85 1 A 2 4	901 08112811 22
७8 ; ४ -७२- ४ , ३२७	७६। म्हेक
७७। (२०॥ ३८	७१। २8৫: २8७
७४। २००/२०	७३। ३००४
90 \$90, .030520; 2000	95 1 85
१२। ७०१/अर्ह, ७७॥४२॥हे, २२५	Jou n , ১০০।৫(१ क.
9018	181 50 JZ, 8 Ja
901 20.5, 03, 525	951 696 25
991300	٩١ / /٥, (١١٥)=, (١٥١٥
१२। ५८७४.	४०। ४ २१७.२8&c
b> । ३३४., ४२१३, ५२०	AS 1 20 11.
८७। _{रहे} ह, ১.७8८७१२८	₩81 ७/:a
AS 1 20'	४७। २००६त., ११॥/२८॥ ५
ba। २०५५८:२॥३, (२५३	२६ १ हे हैं शिष्ठ १८५ १ किंदिल । यस
४२। २५॥/१२	201 AC (CI)=
३३ । अनिह, १०४, ००१८१८७८६	32 57 305 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
さい 1 いろえい/9月で記録	२४। १२२, ७४ ৫ -१७১, ००७२, ७०००२
$\pi\alpha$ α $\sqrt{\alpha}$, σ $\sqrt{\sigma}$	त्छ। ३ ३ ३ मि॰

2021- 2P2 FP3/224 2051 FC

24 | 800

3001 2022 (8 0 3

৯৭। ১৫ঘণ্টা

উদাহরণের ফল।

১০৩ ৷ ১৫মণ	১০৪। ১১হা. ৫গি-
১০৫। ১ <mark>২</mark> , ৩৪৫৭৬১, ১২৫	>001 3000
3091 vg.	20A1 NO/26H225
२०३। ३	22. 1 588" 22A" C.A"
3531 000	:52 W/·
>>> 1 8>0 4のからませ、8511/>0	>>8 UNU -
35¢1 .8¢	১১৬। ১৮% লাভ, ॥৮। १%
5591 °√ō, °	>>b 1 マ・マタノやそう できょ
११८। ८० । दर	3201 3
3231 61/32	522 5208¢, ·098, 9
ऽ२७। ऽ	3 28 l
ऽ२ ৫। 8.२৯, १७०	३२७। ४२६१/७॥=
>291 50 at	>>\ \ \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
১২৯। ∙০ ৩ ৬৭, ৬ ৢৢ ৢৢৢৢ, ২৬৫	5001 600
.१७१। १२६००	>>> 1 37, .00>>>> (+ 200,);
3001 30	১৩৪। ১·৪৩, ৬·৪৮৩, ২ ·৪৯, ৮ · ৷
suc 1 40/55, 11/2	>001 (1) > 5 =
309 3 5 ₽0€	১८४। ५ ५ २
ऽ७ ৯। २१७ .७8৯	380 1 √w, 302
२८२। :৮१॥·, ७५२॥·, ७००	१८२। २१०, १११०/१२ १९६०
১८७। ७०४०, २७১०, ४३२०	>881 Vo, >50
2801 620	১८७ । २.२, १०.७ ५
১৪৭। ৪৯ _{১%} ৯	
>861 050, 2501/61=, >>0	्, २०১॥०/२०।-
১ 8२। ऽ२ मिन।	

শুদ্দিপত্তি ৷

পৃষ্ঠা	গংক্তি	ু অশুদ্ধ	3 5
ર	১৩	=এই চিহ্ন	=(ममान) अहे हिल्
Œ	8	চারশত	, চারিশভ
æ	>	এই সংখাক	এক সংখ্যা
•	٦8	25200	3)3.
•	۶۰	এই সংখ্যাই	এক সংখ্যাই
\$5	٩	\$20C5 C	ネミンはりませ
ac ac	৯	8578234	87782254
२१	9	উচ্ছতর	উক্ততর
-	ર ર	১০গ গুৰ	১,০ গণ্ডার
84	> b	গুণন	0 9.9
84	٦8	इट्रेटन '	नहरन
48	۶.	* 0	, p
€8	२२	ভাজকের	ভাজ্যের
æs	ર૭	ভাক্তকে	ভাক ক
৫৩	>	১০৸৽ঀগ-	১ • • ৭ প্ৰ-
¢ b	২৬ .	তাহার	তাহা
85	₹•	প্রস্	প্রস্থে
ତବ [°]	5	গভী	গন্দীরতা
69	\$	মূল হত সম্বন্ধীয়	১७। यूनस् क मं र्या व
۶z	44	> 5 = ≥×8	>6=8×8
৮ ኅ	>2	3	\$
200	9	7 3 &	¥\$0
>->	> 8	$\frac{3\frac{1}{2}}{3\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$	$\frac{37\pi}{31\frac{1}{2}} = \frac{\frac{39}{36\pi}}{\frac{3}{66\pi}} = \frac{3}{3}$
302	39	প্রথমত;	. श्रेथमण्ड
209	3	क्य. १०॥१।	1814.3
- 50	৬	, সৃহজ্ঞ	364.
778	b	\$00082.009	100; 82.009
>> 4	২৬	·00000323 # ##	·000 0 2:5 THE
५ २०	¢	2.90)>c.34(c.	2-14)30-500(6-4
४२७	>	दे ष ्ट्रर७२ <i>७</i> 🐔	32=30202 W

পৃষ্ঠা	পংক্তি	অন্ত হ	75
322	2	>=≥ >	.à= = =≥
325	۵	<u> </u>	イベイー C
		>	3000
300	8	æ.	· t
362	5 8	ડં ક રક્ લ વં	·382 b 19
303	২ ৩	· ৽ ৬৯২৩৽	· ঀ৾ ৾ ৬ ৯ঽ ৾ ৽
20E	30	ভাহার .৭৫	ভাহার ফল .9€
305 '	30	عهط· ۲ <u>۵</u>	zhelda
とらび	>5	· ૨ ૦૯	· २• ৫ंকে
280	20	দশাংশিকে৫	দশাংশিকের৫
28€	9	৩৬দরে	৬৬দার া
38%	৪উদা	(2= 3	(⊰= ₽
344	১৭পং	গুণ্মভল	खनिक्न
>6%	8	. ७×२०	5×F
360	2A.	একটাদার।	একটাৰারা গুণিত
319	উদা	৩১২০ }	
		٥٥٠٤٠ }	७५.२७
5 27	৮ ११	२५॥०√ ८७	25110/・
وبأد	રર	2789 NAS	25e/9 459
ンダイ	50	श्रुवी	স্থটী
sse	>0	98246704 5 3	162010453
२०১	8	বা ৪ ⁸	বা-৪ ⁹
२०১	>>	== ₹ (+ = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= ર ^{¢+૨} ;
205	১২	=2 &2	_ _₹;
२•७	b	8128	>1 <8
২১৯	5 2	123 *	123
225	9	কেপিক	মৌলিক
225	> .	√ 2 ×0	12x3
	`	<u> </u>	√ <u>2×3</u>
२ २२	•	(288) 🖁	(288) ^{- 5}
224	>8	. छेश्भवटंगांभ्य	উৎপন ১৫० मन्दर्भपृष

পৃষ্ঠা	পং ক্তি	অশুদ্ধ	শুদ্
રેચ્ક	20	केंद्रेरिकत ८ त	અલ્ટલ કહે કે કે
२७৯	ર	35 : (50	5 7: 50
		ফলশু দ্ধি	
উদা	সংখ্যা		
ર	Œ	<u> ৩৬</u> ৪৩	> 83
8	& 9	১ ৽ ৭৫ <i>ধ</i> .	ን ລባሮሄ.
&	ર	৩৬৩५/১५	৩৬৩৸৵.
৬	¢	902A(P	3·3F/8
9	8	o	352:4001·
•	৮	o "	194.001911.
٩	५ २	o	७०३०,५७॥-
9	• >>	•	১••>भवार्यः टर्डाः
50	55	3219/911.	3210/9787
3¢	24	\$> ? \\$\\$\	১৪০২ছা- ওগি- ধুরীদ্র আ
> 6	২৫	२ 🕻 ० ध •	২৬৭ম. ৩হ _া - ৩গি. ১ ২ ই জ .
76	ac.	92000	₹800•
ን ሥ.	২৩	> >p+•	¢>8•
र क्	36	93 5 ā	3
२(१	59	<u>8</u>	₽ B 5 5
२ ७	>	<u> </u>	<u> </u>
29	6	₹ <u>₹₹</u>	>368
೨۰	•	♥ ₹5	61.2
v •	1	২	₹ <mark>%</mark>
৩১	૭	d>91 \$5	۱ ۶
્ ર	¢	83 888	क हो द
७ २	35	3 <u>9</u> 9 389#	501 509 8
3	•	लव १ १००, र उठ	, 64 2020, 6220
७०	১২	२५७०५२००	3 30,2000-
૭૬	30	.७९२७8	. ७ 8₹ %€.
৩৭	æ	¢.93887	€. 03,887,8€.
%	•	•	oo)ebze, 93;beb-

পৃষ্ঠা	গংক্তি	षण क	3 \$
د و	Œ'	•৽৽ঽৡঙ	·•>>9
8•	8	,o \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	ઝ .૪ [.] ૬૪ં
88	\$8	÷9.5°	\$9.7¥4¥F58¢?y8°0¢
80	20	o"/>84 3 5	AI: PI 336555
8¢	29	১১২%গ.	২২ ১ ১ ছা-
'8 @	ح ٩	a1/a	51/C
80	৬৬	२ ७ ८ ५ %	ર∙ ७8∶ હ ં
80	89	0.>>FC	૭.૪ ડેક્લે
89	\$	ゆぐ ようシ!―	@<\\38
'8 ≽	৩	sundse	3.501/AN
83	8	sen/s•	286810/2
63	•	₹₹%	39810 ·
8>	•	82 he/sen.	२ ६० २। √८॥.
68	V	951/324.	アトットノント
6 8	50	2110; PA.	३ २१० ५०/०५.
e5	24	V84/8	2384/b
C Z	2	ક ^{રૂ}	৬ই
et	۶	392136	512438
44	२५	३०ह	%
[†] ee	Œ	3 √2	2 e√2
₩9	>	W : 82	√ 2 • b ₹
বিবিধপ্রশ্ন	9	\$£6	့ ဥန္
a	69	≯HGP₹₹	७४∥६५ १३३
ब	et	8रको.७ १४.७ ३ुंड	হা∙ ৪ক্রো ং ধ.২ <mark>} হা</mark> ∙
À	68	৽৳৽७ঽ৽৳	ે મહેર.મ
À	10	e}	૯૩
)	bb ;	مَّةٍ الأحرور بي ة م	2 7 7 7 8 P
8	० दरह	90	\$00 44446
R	ەۋەر	74	30